

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Содержание		
№ п/п	Разделы карта-плана территории	Номера листов
1	2	3
1	Пояснительная записка	
2	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений	
3	Сведения об уточняемых земельных участках	
4	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	
5	Описание местоположения строения на земельном участке	
6	Схема границ земельных участков	
7	Схема геодезических построений	
8	Акт согласования местоположения границ земельных участков	
9	Заключение или заключения согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений относительно местоположения границ земельных участков	
10	Приложение	
—	<i>Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия: Ч №002071-94 от 11.03.1994</i>	—
—	<i>План коллективного сада «Металлист-2» №б/н от 03.11.2003</i>	—
—	<i>Протокол согласительной комиссии №1 от 11.07.2025</i>	—
—	<i>Протокол согласительной комиссии №2 от 11.07.2025</i>	—
—	<i>Решение об утверждении карты-плана территории №- от 11.07.2025</i>	—
Пояснительная записка		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Кадастровый квартал 74:36:0311008, территория СНТ "Металлист-2"*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам, заключенное между Росреестром и ППК «Роскадастр» от 30.01.2025 №321-20-2025-002

3. Дата подготовки карты-плана территории *7 августа 2025 г.*

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Управление Росреестра по Челябинской области*

основной государственный регистрационный номер: *1047424555870*

идентификационный номер налогоплательщика: *7453140418*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

74_upr@rosreestr.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *филиал ППК «Роскадастр» по Челябинской области, 454081, г. Челябинск, участок 1 ЧЭМК, д.1*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Неустроева Анна Николаевна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 123-620-762 26

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 8259 1 сентября 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация Саморегулируемая организация кадастровых инженеров

Контактный телефон: 8(351) 728-75-00 (раб)

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 454081, Челябинская обл, Челябинск г, Участок 1 ЧЭМК, д 1, filial@74.kadastr.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план	06.02.2025	КУВИ-001/2025-116485	Кадастровый план территории 74:36:0311008	—
2	Кадастровый план	31.01.2025	КУВИ-001/2025-27456395	Кадастровый план территории 74:36:0000000	—
3	Выписки из ЕГРН об объекте недвижимости	01.01.2025	бн	Выписки из ЕГРН об объекте недвижимости	—
4	Выписка	03.02.2023	170-2530/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
5	Выписка	22.09.2023	170-31049/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
6	Выписка	16.07.2025	170-20694/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
1	2	3	4	5	6
7	Выписка	16.02.2023	170-4071/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
8	Письмо	17.02.2025	1468	Письмо Управления по архитектурно-градостроительному проектированию города Челябинска	—
9	Письмо	18.02.2025	8140	Письмо Комитета по управлению имуществом и земельным отношениям города Челябинска	—
10	Письмо	17.03.2025	2547	Письмо Управления по архитектурно-градостроительному проектированию города Челябинска	—
11	Постановление	29.08.2023	245	Решение Челябинской городской думы «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Челябинска»	—
12	Государственный акт	11.03.1994	002071-94	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей	включен в приложение
13	Государственные акты	01.01.1994	б/н	Государственные акты на право собственности на землю	—
14	План	03.11.2003	б/н	План коллективного сада «Металлист-2»	включен в приложение
15	Служебная записка	16.01.2025	МО-15/25	Служебная записка об отсутствии документов в ГФДЗ	—
16	Проект	01.01.2025	б/н	Фотограмметрический проект на снт "Металлист-2"	—
17	Ортофотопланы	01.01.2008	б/н	Ортофотопланы 2008 года	масштаб: 1:2000 создан: 01.01.2008
18	Ортофотопланы	01.01.2017	б/н	Ортофотопланы 2017 года	масштаб: 1:2000 создан: 01.01.2017
19	Протокол	11.07.2025	1	Протокол согласительной комиссии	включен в приложение
20	Протокол	11.07.2025	2	Протокол согласительной комиссии	включен в приложение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. 74:36:0311008:1250

Государственный акт на право собственности на землю Ч №0197-93 от 10.12.1994г

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами зу с КН 74:36:0311008:1311 и 74:36:0311008:2545. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности

2. 74:36:0311008:1692

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0311008:2502 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного в пределах допустимой погрешности 10%. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0442-93 от 08.11.1994г

3. Пояснительная записка

В соответствии с ч. 1 ст. 42.12 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее — Закон о кадастровой деятельности), Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 №321-20-2025-002, заключенным между Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии и Публично-правовой компанией «Роскадастр», подготовлен карта-план территории (далее — КПТР) в отношении объектов недвижимости, расположенных на территории СНТ «Металлист-2» в кадастровом квартале 74:36:0311008.

Садоводческому товариществу «Металлист-2» был выдан Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей Ч №002071-94 (далее – Госакт). В соответствии с Гос. актом садоводческому товариществу всего для целей садоводства предоставляется 72,7458 га земель, в том числе в коллективно-долевую собственность 60,1000 га, в бессрочное (постоянное) пользование 12,6458 га.

В соответствии с пунктом 3 части 6 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее — Закон о кадастровой деятельности) в отношении земельных участков, расположенных в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, комплексные кадастровые работы выполняются в соответствии с утвержденным в порядке, установленным законодательством о градостроительной деятельности, проектом межевания территории либо в случае, если применительно к такой территории утвержден проект организации и застройки территории или иной документ, устанавливающий распределение земельных участков в границах такой территории, на основании указанных проекта или документа (при наличии таких утвержденных проекта или документа).

Утвержденные проект межевания территории кадастрового квартала 74:36:0311008 и проект организации и застройки территории СНТ «Металлист-2» отсутствуют, но имеется План коллективного сада «Металлист-2», устанавливающий распределение земельных участков.

Местоположение границ и площадь земельных участков определены с учетом требований, предусмотренных статьей 42.8 Закона о кадастровой деятельности и частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее — Закон о регистрации).

В соответствии с частью 1.1 статьи 43 Закона о регистрации при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании; в случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более.

Карта-план территории подготовлен на основании Плана коллективного сада «Металлист-2», а также по фактическому местоположению границ объектов недвижимости на местности. В качестве исходных документов использовались кадастровые планы территории на кадастровые кварталы 74:36:0311008, 74:36:0000000, выписки из Единого государственного реестра недвижимости (далее — ЕГРН) на объекты недвижимости, расположенные в СНТ «Металлист-2», копии государственных на право собственности на землю, копии технических паспортов объектов капитального строительства и иные документы, содержащие графические данные о земельных участках на момент их предоставления в собственность более 15 лет назад, подтверждающие существующую на местности конфигурацию и размер земельных участков. Уточнение границ земельных участков также осуществлялось с учетом Правил землепользования и застройки, утвержденных Решением Челябинской городской думы от 29.08.2023 № 41/23 № 245.

Территория кадастрового квартала расположена в территориальной зоне 03 24 06 А.10 Зона коллективных садов города Челябинска (реестровый номер 74:36-7.6062), для которой установлены предельные минимальный и максимальный размер: ведение садоводства — 200/1000, ведение огородничества — 400/1000 соответственно.

Обоснования установленных границ, а также сведения об использованных документах на земельные участки приведены в соответствующих разделах по каждому земельному участку.

В результате проведения комплексных кадастровых работ федерального значения (далее — ККР):

- уточнено местоположение границ и площадь - 185 земельных участков;
- исправлены реестровые ошибки в местоположении границ и/или значении площади — 394 земельных участка;
- уточнено местоположение границ — 424 объектов капитального строительства.

При проведении комплексных кадастровых работ у следующих земельных участков площадь уменьшается более 10% относительно площади, указанной в документе:

- 1) 74:36:0311008:1344 — земельный участок является исправляемым, площадь не изменяется, в связи с чем согласие на уменьшение площади не включено в КПТР;
- 2) 74:36:0311008:1538 — земельный участок является исправляемым. В соответствии со сведениями ЕГРН уточненная площадь составляет 583 кв.м., что меньше площади земельного участка, указанной в документе о предоставлении более чем на 10% (660 кв.м.). При проведении ККР площадь увеличивается относительно площади, содержащейся в ЕГРН, на 3 кв.м., в связи с чем согласие на уменьшение площади не включено в КПТР;
- 3) 74:36:0311008:1669 — в отношении земельного участка добавляется створная точка, площадь не изменяется относительно площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН, в связи с чем согласие на уменьшение площади не включено в КПТР;
- 4) 74:36:0311008:1685 - земельный участок является исправляемым, площадь не изменяется, в связи с чем согласие на уменьшение площади не включено в КПТР;
- 5) 74:36:0312021:157 - земельный участок является исправляемым. В соответствии со сведениями ЕГРН уточненная площадь составляет 603 кв.м., что меньше площади земельного участка, указанной в документе о предоставлении более чем на 10% (808 кв.м.). При проведении ККР площадь увеличивается относительно площади, содержащейся в ЕГРН, на 7 кв.м., в связи с чем согласие на уменьшение площади не включено в КПТР.

С учетом уточнения местоположения границ и исправления реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков в СНТ «Металлист-2» также исправлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка общего пользования с кадастровым номером 74:36:0000000:54823 (в пределах кадастрового квартала 74:36:0311008), площадь которого изменяется не более 10% относительно площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН, но вместе с тем уменьшается более 10% относительно площади, указанной Госакте (12,6458 га). Границы данного земельного участка сложились исторически на территории СНТ «Металлист-2» с учетом использования земельных участков для ведения садоводства и существуют на местности более 15 лет.

Кроме того, в связи с тем, что участки граждан внесены в ЕГРН и/или их границы определены в рамках ККР, площадь участка с кадастровым номером

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

74:36:0000000:192, представляющего собой территорию ведения садоводства, уменьшается также более 10%, относительно площади, указанной в Госакте (60,1га).

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 74:36:0311008:1750, 74:36:0311008:1837, 74:36:0311008:1932, 74:36:0311008:2073, 74:36:0311008:2181, 74:36:0311008:2182, 74:36:0311008:2195, 74:36:0311008:2216, 74:36:0311008:2217, 74:36:0311008:2286, 74:36:0311008:2300, 74:36:0311008:2310, 74:36:0311008:2336, 74:36:0311008:2564 не включены в карта-план территории в связи с тем, что фактически расположены в кадастровом квартале 74:36:0311009.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 74:36:0311008:1747, 74:36:0311008:1809, 74:36:0311008:1848, 74:36:0311008:2006, 74:36:0311008:2260, 74:36:0311008:2306, 74:36:0311008:2918, 74:36:0312021:422, 74:36:0312021:423 отсутствуют на местности, в связи с чем сведения об указанных объектах недвижимости не включены в КПТР.

В связи большим количеством объектов невжимости в отношении которых уточняются/исправляются сведения о местоположении границ, карта-план территории разделен на 2 части.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезич еской сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 28 февраля 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезич еская сеть сгущения 2 класса	Керамзавод, сигн., 21.300м, 1, б/№	МСК 74 зона 2, зона 2	611400.46	2319624.53	утрачен	сохранился	сохранился
2	Спутнико вая геодезиче ская сеть 1 класса	Примиасский, пир., 39, Б/№	МСК 74 зона 2, зона 2	621924.47	2333135.49	утрачен	сохранился	сохранился
3	Спутнико вая геодезиче ская сеть 1 класса	Кладбищенская, сигн., 1, б/№	МСК 74 зона 2, зона 2	610239.03	2346928.01	утрачен	сохранился	сохранился

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Спутнико вая геодезиче ская сеть 1 класса	Глубокое, пир., 28, б/№	МСК 74 зона 2, зона 2	591993.74	2340824.66	сохранился	сохранился	сохранился
5	Геодезич еская сеть сгущения 3 класса	Смолино II, сигн., 8400 м, 1оп, б/№	МСК 74 зона 2, зона 2	593811.55	2324104.90	утрачен	сохранился	сохранился
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	Аппаратура геодезическая спутниковая, PrinCe i90		3494384		С-ГСХ/11-07-2025/447066427			
2	Аппаратура геодезическая спутниковая, PrinCe i30		3448271		С-ГСХ/11-07-2025/4470664			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1110 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1101У	—	—	596658.89	2329532.72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
392	—	—	596662.48	2329562.15	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
269	—	—	596638.07	2329564.98	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
268	—	—	596634.42	2329535.49	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1101У	—	—	596658.89	2329532.72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1110 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н1101У	392	29.65		—	согласовано		
392	269	24.57		—	согласовано		
269	268	29.72		—	согласовано		
268	н1101У	24.63		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1110 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, снт Металлист-2, уч-к		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
		60
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	730±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{670} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	670
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:1813
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1110 :		
1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю Ч №0060-93 от 17.11.1994г</p> <p>Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0060-93 от 17.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 60 кв.м., что в пределах допустимой погрешности</p>	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1128 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	—	—	596525.97	2329470.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
303	—	—	596528.55	2329495.08	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
306	—	—	596503.45	2329497.70	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н407У	—	—	596500.69	2329473.63	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н408У	—	—	596525.97	2329470.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1128 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н408У	303	24.89		—	согласовано		
303	306	25.24		—	согласовано		
306	н407У	24.23		—	согласовано		
н407У	н408У	25.50		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1128 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	"Металлист-2", участок № 157
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	623±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2070
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1128 :		
1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю Ч №0157-93 от 12.11.1994г</p> <p>Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0157-93 от 12.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 23 кв.м., что в пределах допустимой погрешности</p>	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1140 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	—	—	596583.45	2329333.84	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н324У	—	—	596586.48	2329357.92	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
314	—	—	596562.54	2329360.31	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
313	—	—	596560.88	2329351.63	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
91	—	—	596559.21	2329336.00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
90	—	—	596583.45	2329333.84	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1140 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
90	н324У	24.27	—	согласовано			
н324У	314	24.06	—	согласовано			
314	313	8.84	—	согласовано			
313	91	15.72	—	согласовано			
91	90	24.34	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1140 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок № 92
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{580} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	580
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2068
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1140 :

1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю Ч №0092-93 от 25.11.1994г.</p> <p>Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0092-93 от 25.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 16 кв.м., что в пределах допустимой погрешности</p>
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1149 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	—	—	596283.77	2329232.15	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1877	—	—	596286.47	2329255.38	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н122У	—	—	596260.79	2329258.81	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н301У	—	—	596258.31	2329235.23	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н302У	—	—	596283.77	2329232.15	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1149 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н302У	1877	23.39	—	согласовано			
1877	н122У	25.91	—	согласовано			
н122У	н301У	23.71	—	согласовано			
н301У	н302У	25.65	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1149 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок № 317
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	607±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{580} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	580
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2549, 74:36:0311008:2550
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1149 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0317-93 от 10.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 27 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0317-93 от 10.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1152 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1113У	—	—	596551.55	2329278.14	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н313У	—	—	596554.54	2329302.92	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н314У	—	—	596529.41	2329305.55	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1114У	—	—	596526.85	2329280.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1115У	—	—	596538.93	2329279.15	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1113У	—	—	596551.55	2329278.14	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1152 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1113У	н313У	24.96	—	согласовано			
н313У	н314У	25.27	—	согласовано			
н314У	н1114У	25.02	—	согласовано			
н1114У	н1115У	12.17	—	согласовано			
н1115У	н1113У	12.66	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1152 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №110
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:1905
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1152 :		
1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю Ч №0110-93 от 15.11.1994г.</p> <p>Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0110-93 от 15.11.1994г.. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 29 кв.м., что в пределах допустимой погрешности</p>	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1157 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	596324.22	2329569.37	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н73У	—	—	596328.64	2329602.93	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н74У	—	—	596303.94	2329605.19	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н124У	—	—	596299.40	2329572.01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н123У	—	—	596324.22	2329569.37	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1157 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н123У	н73У	33.85	—	согласовано			
н73У	н74У	24.80	—	согласовано			
н74У	н124У	33.49	—	согласовано			
н124У	н123У	24.96	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1157 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок № 330
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	837±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{760} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	760
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0312021:417
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1157 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0013 от 07.02.1995г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 77 кв.м., что не превышает предельный минимальный размер увеличения площади зу Государственный акт на право собственности на землю Ч №0330-93 от 10.12.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1168 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
228	—	—	596600.05	2329462.82	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
328	—	—	596603.17	2329487.25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
333	—	—	596578.22	2329489.76	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н411У	—	—	596575.59	2329465.84	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
228	—	—	596600.05	2329462.82	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1168 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
228	328	24.63		—	согласовано		
328	333	25.08		—	согласовано		
333	н411У	24.06		—	согласовано		
н411У	228	24.65		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1168 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, р-н		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок № 97
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	605±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2007
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1168 :		
1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю Ч №0097-93 от 10.12.1994г</p> <p>Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0097-93 от 10.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 5 кв.м., что не превышает предельный минимальный размер увеличения площади зу</p>	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1173 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	—	—	596234.19	2329451.93	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1861	—	—	596236.97	2329475.55	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н368У	—	—	596211.92	2329475.99	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н369У	—	—	596209.68	2329454.51	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н370У	—	—	596234.19	2329451.93	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1173 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н370У	1861	23.78		—	согласовано		
1861	н368У	25.05		—	согласовано		
н368У	н369У	21.60		—	согласовано		
н369У	н370У	24.65		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1173 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, р-н		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок № 370
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	563±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	610
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²	-47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:1952
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1173 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0370-93 от 12.12.1994. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 47 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0370-93 от 12.12.1994	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1184 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
н681У	1914	23.84	—	согласовано
1914	н126У	24.99	—	согласовано
н126У	1094	23.67	—	согласовано
1094	н676У	5.84	—	согласовано
н676У	н677У	1.75	—	согласовано
н677У	н678У	3.13	—	согласовано
н678У	н679У	7.86	—	согласовано
н679У	н680У	2.02	—	согласовано
н680У	н681У	5.53	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1184 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, г Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №251
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	583±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:1873
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1184 :							
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0251-93 от 16.11.1994. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 37 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0251-93 от 16.11.1994						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1190 :							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2049	—	—	596311.20	2329467.20	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1822	—	—	596314.10	2329490.80	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н358У	—	—	596289.03	2329494.04	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1995	—	—	596286.40	2329469.99	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2049	—	—	596311.20	2329467.20	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1190 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
2049	1822	23.78	—	согласовано
1822	н358У	25.28	—	согласовано
н358У	1995	24.19	—	согласовано
1995	2049	24.96	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1190 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок № 326	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		602±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:1928	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1190 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0326-93 от 27.11.1994г. Конфигурация			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
	земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 2 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0326-93 от 27.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1210 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	596395.53	2329537.21	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1868	—	—	596398.39	2329561.91	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1094У	—	—	596373.93	2329563.98	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1752	—	—	596371.15	2329540.09	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н91У	—	—	596395.53	2329537.21	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1210 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н91У	1868	24.87	—	согласовано			
1868	н1094У	24.55	—	согласовано			
н1094У	1752	24.05	—	согласовано			
1752	н91У	24.55	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1210 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок 269
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:1885
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1210 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0269-93 от 10.12.1994гг. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка не изменилась Государственный акт на право собственности на землю Ч №0269-93 от 10.12.1994гг
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1211 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н407У	—	—	596500.69	2329473.63	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
306	—	—	596503.45	2329497.70	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
124	—	—	596478.45	2329500.34	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
123	—	—	596475.42	2329476.17	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н407У	—	—	596500.69	2329473.63	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1211 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н407У	306	24.23		—	согласовано		
306	124	25.14		—	согласовано		
124	123	24.36		—	согласовано		
123	н407У	25.40		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1211 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	"Металлист-2", участок 177
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	614±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	610
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2042
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1211 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0177-93 от 10.12.1994г Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0177-93 от 10.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 14 кв.м., что в пределах допустимой погрешности	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1221 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н468У	—	—	596252.19	2329184.92	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1896	—	—	596254.98	2329207.99	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н79У	—	—	596230.32	2329210.15	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н467У	—	—	596227.20	2329187.27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н468У	—	—	596252.19	2329184.92	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1221 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н468У	1896	23.24	—	согласовано			
1896	н79У	24.75	—	согласовано			
н79У	н467У	23.09	—	согласовано			
н467У	н468У	25.10	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1221 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	"Металлист-2", участок 332
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	577±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	620
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад) , м²	-43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1221 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0332-93 от 03.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 43 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0332-93 от 03.12.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1222 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
355	—	—	596534.65	2329545.87	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
187	—	—	596538.26	2329577.27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н184У	—	—	596513.48	2329580.48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1102У	—	—	596509.61	2329549.21	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
355	—	—	596534.65	2329545.87	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1222 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
355	187	31.61		—	согласовано		
187	н184У	24.99		—	согласовано		
н184У	н1102У	31.51		—	согласовано		
н1102У	355	25.26		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1222 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	"Металлист-2", участок 160
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	793±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{730} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	730
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²	63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2457
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1222 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0160-93 от 10.12.1994г. Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0160-93 от 10.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 63 кв.м., что в пределах допустимой погрешности	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1224 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н351У	—	—	596567.33	2329199.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1138У	—	—	596570.00	2329224.86	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
409	—	—	596544.79	2329228.01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
426	—	—	596544.49	2329225.04	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н350У	—	—	596542.10	2329203.23	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н351У	—	—	596567.33	2329199.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1224 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н351У	н1138У	25.06	—	согласовано			
н1138У	409	25.41	—	согласовано			
409	426	2.99	—	согласовано			
426	н350У	21.94	—	согласовано			
н350У	н351У	25.44	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1224 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 87
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	635±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	610
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1224 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0087-93 от 15.11.1994г Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0087-93 от 15.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 25 кв.м., что в пределах допустимой погрешности
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1229 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
255	—	—	596534.41	2329338.57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
316	—	—	596536.07	2329352.16	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
315	—	—	596537.01	2329363.27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н325У	—	—	596512.30	2329365.80	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
436	—	—	596509.50	2329341.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
255	—	—	596534.41	2329338.57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1229 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
255	316	13.69	—	согласовано			
316	315	11.15	—	согласовано			
315	н325У	24.84	—	согласовано			
н325У	436	24.30	—	согласовано			
436	255	25.10	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1229 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", уч-к 132
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2061
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1229 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0132-93 от 17.12.1994г Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0132-93 от 17.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 16 кв.м., что в пределах допустимой погрешности
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1231 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1938	—	—	596322.47	2329149.27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н561У	—	—	596326.48	2329172.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н562У	—	—	596299.63	2329176.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1854	—	—	596297.76	2329151.55	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1938	—	—	596322.47	2329149.27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1231 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1938	н561У	23.73	—	согласовано			
н561У	н562У	27.07	—	согласовано			
н562У	1854	24.62	—	согласовано			
1854	1938	24.81	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1231 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	"Металлист-2", участок 274
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	626±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1231 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0274-93 от 10.02.1995г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 26 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0274-93 от 10.02.1995г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1234 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
321	—	—	596625.07	2329269.90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
320	—	—	596627.98	2329295.29	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н310У	—	—	596627.07	2329295.83	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н311У	—	—	596604.27	2329297.42	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1122У	—	—	596601.05	2329272.71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
321	—	—	596625.07	2329269.90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1234 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
321	320	25.56		—	согласовано		
320	н310У	1.06		—	согласовано		
н310У	н311У	22.86		—	согласовано		
н311У	н1122У	24.92		—	согласовано		
н1122У	321	24.18		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1234 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2438
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1234 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0050-93 от 29.11.1994г. Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0050-93 от 29.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 15 кв.м., что в пределах допустимой погрешности
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1239 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	596233.74	2329238.22	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н130У	—	—	596236.52	2329261.28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н134У	—	—	596211.14	2329264.22	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н299У	—	—	596208.33	2329240.65	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н300У	—	—	596233.74	2329238.22	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1239 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н300У	н130У	23.23		—	согласовано		
н130У	н134У	25.55		—	согласовано		
н134У	н299У	23.74		—	согласовано		
н299У	н300У	25.53		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1239 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	"Металлист-2", участок 349
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	630
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²	-30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1239 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0349-93 от 26.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 30 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0349-93 от 26.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1240 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	—	—	596443.23	2329504.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н239У	—	—	596445.63	2329524.80	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н240У	—	—	596445.59	2329527.80	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н241У	—	—	596442.94	2329528.84	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н242У	—	—	596420.41	2329530.98	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1090У	—	—	596417.04	2329507.60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н238У	—	—	596443.23	2329504.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1240 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н238У	н239У	20.62	—	согласовано			
н239У	н240У	3.00	—	согласовано			
н240У	н241У	2.85	—	согласовано			
н241У	н242У	22.63	—	согласовано			
н242У	н1090У	23.62	—	согласовано			
н1090У	н238У	26.39	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1240 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт Металлист 2, уч 228
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	610
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2378
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1240 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0228-93 от 30.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 14 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0228-93 от 30.11.1994г
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1254 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
н181У	444	24.54	—	согласовано
444	н1129У	26.67	—	согласовано
н1129У	н197У	24.55	—	согласовано
н197У	н181У	26.37	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1254 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №19	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		651±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{650} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		650	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311009:1427	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1254 :				
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0019-93 от 12.04.1995г. Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок,			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
	а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0019-93 от 12.04.1995г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 1 кв.м., что в пределах допустимой погрешности						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1256 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н443У	—	—	596519.63	2329420.31	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1100У	—	—	596522.63	2329444.74	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
156	—	—	596497.41	2329447.04	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
215	—	—	596494.74	2329423.00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н443У	—	—	596519.63	2329420.31	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1256 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н443У	н1100У	24.61	—	согласовано			
н1100У	156	25.32	—	согласовано			
156	215	24.19	—	согласовано			
215	н443У	25.03	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1256 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, тер СНТ "Металлист-2", участок 155
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	610
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2173
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1256 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0155-93 от 10.12.1994г Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0155-93 от 10.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 14 кв.м., что в пределах допустимой погрешности
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1258 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
303	—	—	596528.55	2329495.08	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
72	—	—	596531.06	2329518.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
188	—	—	596506.33	2329521.40	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
306	—	—	596503.45	2329497.70	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
303	—	—	596528.55	2329495.08	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1258 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
303	72	23.71		—	согласовано		
72	188	24.88		—	согласовано		
188	306	23.87		—	согласовано		
306	303	25.24		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1258 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт "Металлист-2",		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	участок № 158
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	596±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2071
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1258 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0158-93 от 19.11.1994 Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0158-93 от 19.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 4 кв.м., что в пределах допустимой погрешности	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1259 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
424	—	—	596531.59	2329521.74	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
355	—	—	596534.65	2329545.87	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1102У	—	—	596509.61	2329549.21	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н193У	—	—	596506.94	2329524.85	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
424	—	—	596531.59	2329521.74	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1259 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
424	355	24.32	—	согласовано			
355	н1102У	25.26	—	согласовано			
н1102У	н193У	24.51	—	согласовано			
н193У	424	24.85	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1259 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в			Челябинская область, г Челябинск, СНТ Металлист 2, уч 159			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	612±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP = 3,5 · M _t · √P _{док} = 3,5 · 0.10 · √610 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	610
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} =200, P _{макс} =1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1259 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0159-93 от 11.11.1994г Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0159-93 от 11.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 2 кв.м., что в пределах допустимой погрешности	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1262 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
н400У	н1130У	15.49	—	согласовано
н1130У	н1109У	9.25	—	согласовано
н1109У	358	25.08	—	согласовано
358	н395У	23.37	—	согласовано
н395У	н396У	10.02	—	согласовано
н396У	н397У	3.01	—	согласовано
н397У	н398У	6.42	—	согласовано
н398У	н399У	2.04	—	согласовано
н399У	н400У	6.08	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1262 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, "Металлист-2", участок № 163
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	585±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1262 :							
1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю Ч №0163-93 от 20.11.1994г</p> <p>Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0163-93 от 20.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 15 кв.м., что в пределах допустимой погрешности</p>						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1271 :							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	—	—	596484.15	2329345.31	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н326У	—	—	596487.55	2329368.91	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
66	—	—	596462.70	2329371.73	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1120У	—	—	596460.03	2329348.36	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
175	—	—	596484.15	2329345.31	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1271 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
175	н326У	23.84	—	согласовано
н326У	66	25.01	—	согласовано
66	н1120У	23.52	—	согласовано
н1120У	175	24.31	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1271 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №172	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		584±8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{560} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		560	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		24	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2041	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1271 :				
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0172-93 от 23.11.1994г Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок,			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
	а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0172-93 от 23.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 24 кв.м., что в пределах допустимой погрешности						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1275 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н414У	—	—	596690.48	2329374.01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н415У	—	—	596693.26	2329395.58	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н416У	—	—	596688.20	2329397.25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
385	—	—	596667.20	2329400.20	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
384	—	—	596663.99	2329377.41	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1140У	—	—	596674.31	2329376.29	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н414У	—	—	596690.48	2329374.01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1275 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н414У	н415У	21.75	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н415У	н416У	5.33	—	согласовано
н416У	385	21.21	—	согласовано
385	384	23.01	—	согласовано
384	н1140У	10.38	—	согласовано
н1140У	н414У	16.33	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1275 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ Металлист 2, уч 14	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		602±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1275 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0014-93 от 21.02.1995г. Конфигурация			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
	земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 2 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0014-93 от 21.02.1995г						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1278 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	—	—	596479.66	2329106.72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1132У	—	—	596482.45	2329131.07	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1109У	—	—	596457.15	2329133.91	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1130У	—	—	596456.59	2329124.68	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н400У	—	—	596455.51	2329109.23	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н401У	—	—	596479.66	2329106.72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1278 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н401У	н1132У	24.51	—	согласовано			
н1132У	н1109У	25.46	—	согласовано			
н1109У	н1130У	9.25	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н1130У	н400У	15.49	—	согласовано
н400У	н401У	24.28	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1278 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, 143
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			611±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0.10 · √620 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			620
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²			-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования			для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения			—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1278 :				
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0143-93 б/д Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0143-93 б/д. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 9 кв.м., что в пределах допустимой погрешности			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1279 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1132У	—	—	596482.45	2329131.07	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н392У	—	—	596485.46	2329154.33	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
19	—	—	596460.88	2329157.14	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1109У	—	—	596457.15	2329133.91	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1132У	—	—	596482.45	2329131.07	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1279 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1132У	н392У	23.45	—	согласовано			
н392У	19	24.74	—	согласовано			
19	н1109У	23.53	—	согласовано			
н1109У	н1132У	25.46	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1279 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Ленинский, снт "Металлист-2", участок 144
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	589±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{580} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	580
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1279 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0144-93 от 10.12.1994 Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0144-93 от 10.12.1994. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 9 кв.м., что в пределах допустимой погрешности	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1280 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	—	—	596485.69	2329157.67	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
60	—	—	596488.67	2329181.24	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1119У	—	—	596464.20	2329184.35	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н383У	—	—	596461.80	2329160.39	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н384У	—	—	596485.69	2329157.67	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1280 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н384У	60	23.76		—	согласовано		
60	н1119У	24.67		—	согласовано		
н1119У	н383У	24.08		—	согласовано		
н383У	н384У	24.04		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1280 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	2", участок № 145
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	582±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{570} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	570
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад) , м²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311009:1431
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1280 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0145-93 от 26.11.1994г. Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0145-93 от 26.11.1994г.. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 12 кв.м., что в пределах допустимой погрешности	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1286 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
436	—	—	596509.50	2329341.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н325У	—	—	596512.30	2329365.80	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н326У	—	—	596487.55	2329368.91	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
175	—	—	596484.15	2329345.31	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
436	—	—	596509.50	2329341.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1286 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
436	н325У	24.30		—	согласовано		
н325У	н326У	24.94		—	согласовано		
н326У	175	23.84		—	согласовано		
175	436	25.61		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1286 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок № 152		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	608±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2069
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1286 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0152-93 от 13.11.1994г Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0152-93 от 13.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 8 кв.м., что в пределах допустимой погрешности	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1303 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1818	—	—	596332.82	2329226.49	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н135У	—	—	596335.82	2329250.47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н77У	—	—	596310.61	2329252.95	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н303У	—	—	596308.28	2329229.22	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1818	—	—	596332.82	2329226.49	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1303 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1818	н135У	24.17		—	согласовано		
н135У	н77У	25.33		—	согласовано		
н77У	н303У	23.84		—	согласовано		
н303У	1818	24.69		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1303 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт Металлист-2,		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	участок 277
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	600±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{580} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	580
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин=200, Pмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0312021:386
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1303 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0277-93 от 19.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 20 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0277-93 от 19.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1309 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	596230.32	2329210.15	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н457У	—	—	596233.26	2329234.98	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
840	—	—	596207.43	2329237.47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1940	—	—	596205.04	2329214.03	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н79У	—	—	596230.32	2329210.15	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1309 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н79У	н457У	25.00		—	согласовано		
н457У	840	25.95		—	согласовано		
840	1940	23.56		—	согласовано		
1940	н79У	25.58		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1309 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт Металлист 2, уч		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	348
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	625±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	610
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин=200, Pмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2341
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1309 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0348-93 от 10.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 15 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0348-93 от 10.12.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1321 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1861	—	—	596236.97	2329475.55	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н360У	—	—	596239.74	2329499.62	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н361У	—	—	596215.28	2329502.63	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н368У	—	—	596211.92	2329475.99	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1861	—	—	596236.97	2329475.55	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1321 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1861	н360У	24.23	—	согласовано			
н360У	н361У	24.64	—	согласовано			
н361У	н368У	26.85	—	согласовано			
н368У	1861	25.05	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1321 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	"Металлист-2", участок 371
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	633±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311009:1378
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1321 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0371-93 от 30.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 33 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0371-93 от 30.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1332 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
263	—	—	596629.49	2329089.61	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1	—	—	596631.94	2329113.48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1105У	—	—	596607.20	2329117.17	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н403У	—	—	596604.43	2329092.76	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
263	—	—	596629.49	2329089.61	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1332 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
263	1	24.00	—	согласовано			
1	н1105У	25.01	—	согласовано			
н1105У	н403У	24.57	—	согласовано			
н403У	263	25.26	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1332 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в			Челябинская область, г Челябинск, Ленинский, снт "Металлист-2",			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	участок 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	610±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP = 3,5 · M _t · √P _{док} = 3,5 · 0.10 · √630 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	630
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²	-20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} =200, P _{макс} =1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2044
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1332 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0023-93 от 17.01.1995г. Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, являетсяГосударственный акт на право собственности на землю Ч №0023-93 от 17.01.1995г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 20 кв.м., что в пределах допустимой погрешности	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1334 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	596315.90	2329098.06	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н662У	—	—	596319.24	2329122.20	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н663У	—	—	596294.40	2329124.71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1065У	—	—	596290.84	2329100.78	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н126У	—	—	596315.90	2329098.06	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1334 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н126У	н662У	24.37		—	согласовано		
н662У	н663У	24.97		—	согласовано		
н663У	н1065У	24.19		—	согласовано		
н1065У	н126У	25.21		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1334 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	"Металлист-2", участок № 272
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	609±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:1889
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1334 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0272-93 от 12.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 9 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0272-93 от 12.11.1994г.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1345 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	596347.84	2329146.69	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н560У	—	—	596350.79	2329169.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н561У	—	—	596326.48	2329172.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1938	—	—	596322.47	2329149.27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н138У	—	—	596347.84	2329146.69	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1345 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н138У	н560У	23.44	—	согласовано			
н560У	н561У	24.46	—	согласовано			
н561У	1938	23.73	—	согласовано			
1938	н138У	25.50	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1345 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	"Металлист-2", участок № 254
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	588±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{580} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	580
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2176
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1345 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0254-93 от 18.11.1994г4. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 8 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0254-93 от 18.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1346 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	596299.40	2329572.01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н74У	—	—	596303.94	2329605.19	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н75У	—	—	596279.69	2329607.86	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н125У	—	—	596273.76	2329574.90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н124У	—	—	596299.40	2329572.01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1346 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н124У	н74У	33.49		—	согласовано		
н74У	н75У	24.40		—	согласовано		
н75У	н125У	33.49		—	согласовано		
н125У	н124У	25.80		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1346 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	"Металлист-2", участок № 347
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	839±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{760} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	760
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	79
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2236
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1346 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0347-93 от 18.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 79 кв.м., что не превышает предельный минимальный размер увеличения площади зу Государственный акт на право собственности на землю Ч №0347-93 от 18.12.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1352 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н573У	—	—	596369.64	2329119.60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1948	—	—	596373.02	2329142.75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н138У	—	—	596347.84	2329146.69	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н572У	—	—	596344.81	2329122.78	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н573У	—	—	596369.64	2329119.60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1352 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н573У	1948	23.40	—	согласовано			
1948	н138У	25.49	—	согласовано			
н138У	н572У	24.10	—	согласовано			
н572У	н573У	25.03	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1352 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	"Металлист-2", участок № 233
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311009:1498
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1352 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0233-93 от 19.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участкане изменилась. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0233-93 от 19.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1356 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	—	—	596404.55	2329191.11	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н446У	—	—	596406.99	2329209.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н447У	—	—	596407.12	2329214.75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н448У	—	—	596402.51	2329216.12	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н449У	—	—	596386.28	2329217.87	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1826	—	—	596382.51	2329217.46	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н67У	—	—	596379.66	2329193.79	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н445У	—	—	596404.55	2329191.11	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1356 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н445У	н446У	18.99	—	согласовано			
н446У	н447У	4.81	—	согласовано			
н447У	н448У	4.81	—	согласовано			
н448У	н449У	16.32	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н449У	1826	3.79	—	согласовано
1826	н67У	23.84	—	согласовано
н67У	н445У	25.03	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1356 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 216	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		615±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		15	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2175	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1356 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0216-93 от 27.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 15 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
землю Ч №0216-93 от 27.11.1994г.							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1402 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н555У	—	—	596395.36	2329118.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н556У	—	—	596397.94	2329140.48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1948	—	—	596373.02	2329142.75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н573У	—	—	596369.64	2329119.60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н554У	—	—	596394.32	2329116.75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н555У	—	—	596395.36	2329118.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1402 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н555У	н556У	21.97	—	согласовано			
н556У	1948	25.02	—	согласовано			
1948	н573У	23.40	—	согласовано			
н573У	н554У	24.84	—	согласовано			
н554У	н555У	2.17	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1402 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок № 213
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2187
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1402 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0213-93 от 28.04.1995г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 1 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0213-93 от 28.04.1995г
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1415 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н413У	—	—	596688.01	2329350.75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н414У	—	—	596690.48	2329374.01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1140У	—	—	596674.31	2329376.29	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
384	—	—	596663.99	2329377.41	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н431У	—	—	596660.68	2329352.27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н412У	—	—	596687.33	2329349.92	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н413У	—	—	596688.01	2329350.75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1415 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н413У	н414У	23.39	—	согласовано			
н414У	н1140У	16.33	—	согласовано			
н1140У	384	10.38	—	согласовано			
384	н431У	25.36	—	согласовано			
н431У	н412У	26.75	—	согласовано			
н412У	н413У	1.07	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1415 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок № 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	673±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2228
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1415 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0013 от 07.02.1995г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 73 кв.м., что не превышает предельный минимальный размер увеличения площади зу Государственный акт на право собственности на землю Ч №0013 от 07.02.1995г
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1422 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
340	—	—	596532.68	2329125.28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н390У	—	—	596535.27	2329149.29	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н391У	—	—	596510.29	2329151.51	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1142У	—	—	596509.03	2329138.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
297	—	—	596507.60	2329127.80	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
340	—	—	596532.68	2329125.28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1422 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
340	н390У	24.15	—	согласовано			
н390У	н391У	25.08	—	согласовано			
н391У	н1142У	13.47	—	согласовано			
н1142У	297	10.40	—	согласовано			
297	340	25.21	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1422 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 104
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2206
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1422 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0104-93 от 12.11.1994г Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0104-93 от 12.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка не изменилась.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1426 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1138У	—	—	596570.00	2329224.86	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н343У	—	—	596572.71	2329248.30	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
52	—	—	596547.72	2329251.86	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
409	—	—	596544.79	2329228.01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1138У	—	—	596570.00	2329224.86	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1426 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н1138У	н343У	23.60		—	согласовано		
н343У	52	25.24		—	согласовано		
52	409	24.03		—	согласовано		
409	н1138У	25.41		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1426 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	2", участок № 88
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	603±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2241
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1426 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0088-93 от 28.04.1995г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 3 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0088-93 от 28.04.1995г.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1451 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1819	—	—	596382.77	2329221.37	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1990	—	—	596385.74	2329245.34	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1954	—	—	596360.67	2329247.65	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н306У	—	—	596357.86	2329224.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1819	—	—	596382.77	2329221.37	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1451 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1819	1990	24.15		—	согласовано		
1990	1954	25.18		—	согласовано		
1954	н306У	23.72		—	согласовано		
н306У	1819	25.06		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1451 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	2", участок № 237
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	601±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{590} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	590
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1451 :		
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0237-93 от 11.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1455 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	—	—	596340.05	2329491.64	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1946	—	—	596342.50	2329515.83	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1935	—	—	596317.93	2329518.25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н269У	—	—	596315.11	2329494.25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н270У	—	—	596340.05	2329491.64	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1455 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н270У	1946	24.31		—	согласовано		
1946	1935	24.69		—	согласовано		
1935	н269У	24.17		—	согласовано		
н269У	н270У	25.08		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1455 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский,, сад Металлист 2,		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	уч 307
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	603±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин=200, Pмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2251
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1455 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0307-93 от 04.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 3 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0307-93 от 04.12.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1457 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	596506.94	2329524.85	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1102У	—	—	596509.61	2329549.21	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1103У	—	—	596484.65	2329551.23	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н192У	—	—	596482.01	2329527.49	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н193У	—	—	596506.94	2329524.85	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1457 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н193У	н1102У	24.51		—	согласовано		
н1102У	н1103У	25.04		—	согласовано		
н1103У	н192У	23.89		—	согласовано		
н192У	н193У	25.07		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1457 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	2", участок № 179
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	606±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин=200, Pмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2210
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1457 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0179-93 от 08.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 6 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0179-93 от 08.12.1994г.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1462 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
411	—	—	596588.85	2329170.36	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
214	—	—	596591.72	2329193.89	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н378У	—	—	596566.69	2329196.68	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
74	—	—	596563.21	2329172.97	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
410	—	—	596588.71	2329169.54	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
411	—	—	596588.85	2329170.36	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1462 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
411	214	23.70	—	согласовано			
214	н378У	25.19	—	согласовано			
н378У	74	23.96	—	согласовано			
74	410	25.73	—	согласовано			
410	411	0.83	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1462 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 66
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	610
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1462 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0066-93 от 10.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 8 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0066-93 от 10.12.1994г
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1478 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н572У	—	—	596344.81	2329122.78	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н138У	—	—	596347.84	2329146.69	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1938	—	—	596322.47	2329149.27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1845	—	—	596319.78	2329125.37	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н572У	—	—	596344.81	2329122.78	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1478 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н572У	н138У	24.10	—	согласовано			
н138У	1938	25.50	—	согласовано			
1938	1845	24.05	—	согласовано			
1845	н572У	25.16	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1478 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок 253			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	610±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0.10 · √580 = 8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	580
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311009:1537
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1478 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0253-93 от 08.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 30 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0253-93 от 08.12.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1479 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н431У	—	—	596660.68	2329352.27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
384	—	—	596663.99	2329377.41	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
80	—	—	596639.28	2329380.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
375	—	—	596635.93	2329354.91	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н431У	—	—	596660.68	2329352.27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1479 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н431У	384	25.36		—	согласовано		
384	80	24.86		—	согласовано		
80	375	25.41		—	согласовано		
375	н431У	24.89		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1479 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, "Металлист-2", участок № 33		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	631±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP = 3,5 · M _t · √P _{док} = 3,5 · 0.10 · √600 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	600
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} =200, P _{макс} =1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2281
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1479 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0033-93 от 27.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 31 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0033-93 от 27.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1489 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	596653.78	2329066.37	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н103У	—	—	596653.82	2329068.04	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н104У	—	—	596654.34	2329069.44	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н105У	—	—	596655.23	2329077.86	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н106У	—	—	596655.49	2329079.69	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н107У	—	—	596654.76	2329082.29	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н108У	—	—	596654.15	2329082.59	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н109У	—	—	596651.68	2329083.83	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н110У	—	—	596639.65	2329085.39	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н111У	—	—	596627.36	2329086.71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
440	—	—	596625.08	2329066.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
439	—	—	596635.13	2329066.20	Метод спутниковых	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
н102У	—	—	596653.78	2329066.37	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1489 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н102У	н103У	1.67	—	согласовано			
н103У	н104У	1.49	—	согласовано			
н104У	н105У	8.47	—	согласовано			
н105У	н106У	1.85	—	согласовано			
н106У	н107У	2.70	—	согласовано			
н107У	н108У	0.68	—	согласовано			
н108У	н109У	2.76	—	согласовано			
н109У	н110У	12.13	—	согласовано			
н110У	н111У	12.36	—	согласовано			
н111У	440	20.65	—	согласовано			
440	439	10.05	—	согласовано			
439	н102У	18.65	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1489 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, "Металлист-2", участок № 2			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			539±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мt · √Р _{док} = 3,5 · 0.10 · √520 = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого			520			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м²						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				19		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311009:1536		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1489 :							
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0002-93 от 10.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 19 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0002-93 от 10.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1494 :							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мi), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мi, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
1854	—	—	596297.76	2329151.55	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н562У	—	—	596299.63	2329176.10	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1837	—	—	596276.54	2329178.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1855	—	—	596273.36	2329154.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1854	—	—	596297.76	2329151.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1494 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1854	н562У	24.62	—	согласовано			
н562У	1837	23.24	—	согласовано			
1837	1855	24.80	—	согласовано			
1855	1854	24.53	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1494 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская обл, г Челябинск, снт Металлист 2, уч 294			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			590±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{580} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			580			
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м²			10			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			Pмин=200, Pмакс=1000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:2141		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1494 :							
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0294-93 от 19.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 10 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0294-93 от 19.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1506 :							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н402У	—	—	596554.97	2329098.29	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
9	—	—	596557.65	2329121.47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1106У	—	—	596557.55	2329122.61	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
340	—	—	596532.68	2329125.28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
295	—	—	596529.98	2329100.90	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					й метод	= 0,1 м	
н402У	—	—	596554.97	2329098.29	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1506 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н402У	9	23.33	—	согласовано			
9	н1106У	1.14	—	согласовано			
н1106У	340	25.01	—	согласовано			
340	295	24.53	—	согласовано			
295	н402У	25.13	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1506 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок 83			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			617±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{620} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			620			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311009:1458			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1506 :							
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0083-93 от 25.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 3 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0083-93 от 25.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1510 :							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	596398.45	2329354.18	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н127У	—	—	596401.36	2329378.21	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н128У	—	—	596376.52	2329380.64	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2007	—	—	596373.25	2329356.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н140У	—	—	596398.45	2329354.18	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1510 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н127У	24.21	—	согласовано
н127У	н128У	24.96	—	согласовано
н128У	2007	23.92	—	согласовано
2007	н140У	25.35	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1510 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок 242		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1510 :							
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0242-93 от 19.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 5 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0242-93 от 19.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1527 :							
Система координат МСК-74							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1065У	—	—	596290.84	2329100.78	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н663У	—	—	596294.40	2329124.71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1079	—	—	596269.65	2329127.34	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1066У	—	—	596266.42	2329103.41	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1065У	—	—	596290.84	2329100.78	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1527 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1065У	н663У	24.19	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н663У	1079	24.89	—	согласовано
1079	н1066У	24.15	—	согласовано
н1066У	н1065У	24.56	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1527 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок 292	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		597±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		-3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1527 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0292-93 от 23.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 3 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
землю Ч №0292-93 от 23.11.1994г.							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1540 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	—	—	596436.77	2329163.19	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
115	—	—	596438.99	2329187.31	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1743	—	—	596432.33	2329187.84	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
438	—	—	596421.86	2329189.48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
412	—	—	596416.36	2329190.26	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
184	—	—	596413.73	2329190.62	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н381У	—	—	596410.99	2329166.35	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н382У	—	—	596412.48	2329164.95	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
164	—	—	596436.77	2329163.19	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1540 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
164	115	24.22	—	согласовано
115	1743	6.68	—	согласовано
1743	438	10.60	—	согласовано
438	412	5.56	—	согласовано
412	184	2.65	—	согласовано
184	н381У	24.42	—	согласовано
н381У	н382У	2.04	—	согласовано
н382У	164	24.35	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1540 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок 185		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2222		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
н442У	н1134У	23.34	—	согласовано
н1134У	н439У	25.78	—	согласовано
н439У	н440У	22.26	—	согласовано
н440У	н441У	2.79	—	согласовано
н441У	н442У	23.81	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1552 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок 195	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		611±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		610	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2233	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1552 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок,			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
	а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0195-93 от 09.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 1 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0195-93 от 09.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1560 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	—	—	596523.53	2329257.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1114У	—	—	596526.85	2329280.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
195	—	—	596501.67	2329283.25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
194	—	—	596498.33	2329259.69	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н315У	—	—	596523.53	2329257.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1560 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н315У	н1114У	23.79	—	согласовано			
н1114У	195	25.31	—	согласовано			
195	194	23.80	—	согласовано			
194	н315У	25.33	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1560 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №129
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2293
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1560 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0129-93 от 27.11.1994г.. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 18 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0129-93 от 27.11.1994г.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1561 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
326	—	—	596513.62	2329178.57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н380У	—	—	596516.31	2329202.55	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
61	—	—	596491.90	2329205.16	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
60	—	—	596488.67	2329181.24	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
326	—	—	596513.62	2329178.57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1561 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
326	н380У	24.13		—	согласовано		
н380У	61	24.55		—	согласовано		
61	60	24.14		—	согласовано		
60	326	25.09		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1561 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №126		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	599±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин=200, Pмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0322012:237, 74:36:0322012:238
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1561 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0126-93 от 23.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 1 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0126-93 от 23.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1562 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н675У	—	—	596263.54	2329077.52	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1066У	—	—	596266.42	2329103.41	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н129У	—	—	596241.81	2329106.35	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н674У	—	—	596238.09	2329080.30	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н675У	—	—	596263.54	2329077.52	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1562 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н675У	н1066У	26.05	—	согласовано			
н1066У	н129У	24.78	—	согласовано			
н129У	н674У	26.31	—	согласовано			
н674У	н675У	25.60	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1562 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №311			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	659±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311009:1417
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1562 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности на земельный участок № 012116 от 16.03.1996. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 41 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0311-93 от 20.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1563 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	596260.79	2329258.81	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н281У	—	—	596263.62	2329282.67	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н282У	—	—	596238.54	2329285.54	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н130У	—	—	596236.52	2329261.28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н122У	—	—	596260.79	2329258.81	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1563 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н122У	н281У	24.03		—	согласовано		
н281У	н282У	25.24		—	согласовано		
н282У	н130У	24.34		—	согласовано		
н130У	н122У	24.40		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1563 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок № 335		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	620
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1563 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0335-93 от 11.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 20 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0335-93 от 11.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1570 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	—	—	596482.01	2329527.49	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1103У	—	—	596484.65	2329551.23	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н189У	—	—	596459.96	2329554.20	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н190У	—	—	596457.07	2329531.72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н191У	—	—	596457.68	2329530.20	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н192У	—	—	596482.01	2329527.49	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1570 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н192У	н1103У	23.89	—	согласовано			
н1103У	н189У	24.87	—	согласовано			
н189У	н190У	22.67	—	согласовано			
н190У	н191У	1.64	—	согласовано			
н191У	н192У	24.48	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1570 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок 199
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	630
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1570 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0199-93 от 03.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 29 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0199-93 от 03.12.1994г
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1573 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
991	—	—	596245.85	2329132.69	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2026	—	—	596248.50	2329157.00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2027	—	—	596223.74	2329160.41	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1843	—	—	596220.70	2329136.29	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
991	—	—	596245.85	2329132.69	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1573 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
991	2026	24.45		—	согласовано		
2026	2027	24.99		—	согласовано		
2027	1843	24.31		—	согласовано		
1843	991	25.41		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1573 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №389		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	614±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	610
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1573 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0389-93 от 24.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 4 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0389-93 от 24.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1583 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	596427.75	2329379.25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
664	—	—	596430.20	2329401.98	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1858	—	—	596404.05	2329405.49	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н237У	—	—	596401.35	2329381.75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н218У	—	—	596427.75	2329379.25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1583 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н218У	664	22.86		—	согласовано		
664	1858	26.38		—	согласовано		
1858	н237У	23.89		—	согласовано		
н237У	н218У	26.52		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1583 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок 223		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	618±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	620
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин=200, Pмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1583 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0223-93 от 17.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 2 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0223-93 от 17.12.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1586 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1812	—	—	596388.52	2329486.05	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1091У	—	—	596391.96	2329510.58	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1862	—	—	596367.01	2329513.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н271У	—	—	596364.43	2329489.19	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1812	—	—	596388.52	2329486.05	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1586 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1812	н1091У	24.77		—	согласовано		
н1091У	1862	25.10		—	согласовано		
1862	н271У	24.27		—	согласовано		
н271У	1812	24.29		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1586 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, тер СНТ "Металлист-2", участок		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	267
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	605±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2370
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1586 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0267-93 от 29.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 5 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0267-93 от 29.12.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1589 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	—	—	596573.52	2329251.35	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1145У	—	—	596576.87	2329274.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
274	—	—	596576.14	2329275.03	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1113У	—	—	596551.55	2329278.14	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н316У	—	—	596548.70	2329254.39	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н317У	—	—	596573.52	2329251.35	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1589 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н317У	н1145У	23.83	—	согласовано			
н1145У	274	0.74	—	согласовано			
274	н1113У	24.79	—	согласовано			
н1113У	н316У	23.92	—	согласовано			
н316У	н317У	25.01	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1589 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок 89
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1589 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0089-93 от 18.04.1995г.. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 3 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0089-93 от 18.04.1995г.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1594 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
298	—	—	596504.51	2329104.12	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
297	—	—	596507.60	2329127.80	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1146У	—	—	596497.53	2329128.91	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1132У	—	—	596482.45	2329131.07	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н401У	—	—	596479.66	2329106.72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
298	—	—	596504.51	2329104.12	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1594 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
298	297	23.88	—	согласовано			
297	н1146У	10.13	—	согласовано			
н1146У	н1132У	15.23	—	согласовано			
н1132У	н401У	24.51	—	согласовано			
н401У	298	24.99	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1594 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №123
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	630
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1594 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0123-93 от 27.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 24 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0123-93 от 27.11.1994г
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1595 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	—	—	596548.70	2329254.39	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1113У	—	—	596551.55	2329278.14	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1115У	—	—	596538.93	2329279.15	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1114У	—	—	596526.85	2329280.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н315У	—	—	596523.53	2329257.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н316У	—	—	596548.70	2329254.39	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1595 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н316У	н1113У	23.92		—	согласовано		
н1113У	н1115У	12.66		—	согласовано		
н1115У	н1114У	12.17		—	согласовано		
н1114У	н315У	23.79		—	согласовано		
н315У	н316У	25.32		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1595 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №109
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:1904
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1595 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0109-93 от 23.11.1994. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 6 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0109-93 от 23.11.1994
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1600 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н469У	—	—	596277.07	2329181.82	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1893	—	—	596279.26	2329205.51	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1896	—	—	596254.98	2329207.99	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н468У	—	—	596252.19	2329184.92	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н469У	—	—	596277.07	2329181.82	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1600 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н469У	1893	23.79		—	согласовано		
1893	1896	24.41		—	согласовано		
1896	н468У	23.24		—	согласовано		
н468У	н469У	25.07		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1600 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №315		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	582±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад) , м²	-18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин=200, Pмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1600 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0315-93 от 27.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 18 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0315-93 от 27.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1608 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1948	—	—	596373.02	2329142.75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н559У	—	—	596376.72	2329166.48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н560У	—	—	596350.79	2329169.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н138У	—	—	596347.84	2329146.69	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1948	—	—	596373.02	2329142.75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1608 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1948	н559У	24.02		—	согласовано		
н559У	н560У	26.16		—	согласовано		
н560У	н138У	23.44		—	согласовано		
н138У	1948	25.49		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1608 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, Ленинский, снт "Металлист-2",		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	участок №234
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	613±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2248
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1608 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0234-93 от 26.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 13 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0234-93 от 26.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1610 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	596573.57	2329042.38	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
264	—	—	596574.89	2329068.46	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1147У	—	—	596556.78	2329070.76	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
299	—	—	596551.09	2329070.72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н95У	—	—	596550.89	2329042.33	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н96У	—	—	596562.10	2329042.21	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н97У	—	—	596568.24	2329042.21	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н98У	—	—	596573.57	2329042.38	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1610 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н98У	264	26.11	—	согласовано			
264	н1147У	18.26	—	согласовано			
н1147У	299	5.69	—	согласовано			
299	н95У	28.39	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н95У	н96У	11.21	—	согласовано
н96У	н97У	6.14	—	согласовано
н97У	н98У	5.33	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1610 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, уч 61	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		643±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{710} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		710	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		-67	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311009:1401	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1610 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0061-93 от 28.04.1995г.. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 67 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
		на землю Ч №0061-93 от 28.04.1995г.					
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1616 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1094У	—	—	596373.93	2329563.98	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н70У	—	—	596377.99	2329596.46	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н71У	—	—	596354.56	2329599.46	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1870	—	—	596349.10	2329566.62	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н139У	—	—	596366.16	2329565.18	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1094У	—	—	596373.93	2329563.98	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1616 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1094У	н70У	32.73	—	согласовано			
н70У	н71У	23.62	—	согласовано			
н71У	1870	33.29	—	согласовано			
1870	н139У	17.12	—	согласовано			
н139У	н1094У	7.86	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1616 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №290
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	797±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{760} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	760
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2223
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1616 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0290-93 от 04.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 37 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0290-93 от 04.12.1994г
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1618 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	—	—	596531.53	2329314.52	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
255	—	—	596534.41	2329338.57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
436	—	—	596509.50	2329341.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н330У	—	—	596506.49	2329317.60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н331У	—	—	596531.53	2329314.52	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1618 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н331У	255	24.22		—	согласовано		
255	436	25.10		—	согласовано		
436	н330У	24.25		—	согласовано		
н330У	н331У	25.23		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1618 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №131		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	610±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP = 3,5 · M _t · √P _{док} = 3,5 · 0.10 · √640 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	640
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²	-30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} =200, P _{макс} =1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2229
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1618 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0131-93 от 19.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 30 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0131-93 от 19.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1622 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
178	—	—	596466.46	2329397.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
402	—	—	596469.32	2329422.17	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н422У	—	—	596448.33	2329424.82	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н423У	—	—	596443.90	2329424.55	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
383	—	—	596440.64	2329401.05	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
178	—	—	596466.46	2329397.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1622 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
178	402	24.40	—	согласовано			
402	н422У	21.16	—	согласовано			
н422У	н423У	4.44	—	согласовано			
н423У	383	23.73	—	согласовано			
383	178	26.01	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1622 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №194
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1622 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0194-93 от 13.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 29 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0194-93 от 13.12.1994г
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1645 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1091У	—	—	596391.96	2329510.58	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н243У	—	—	596394.99	2329534.25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н244У	—	—	596370.44	2329537.11	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1862	—	—	596367.01	2329513.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1091У	—	—	596391.96	2329510.58	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1645 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н1091У	н243У	23.86		—	согласовано		
н243У	н244У	24.72		—	согласовано		
н244У	1862	24.04		—	согласовано		
1862	н1091У	25.10		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1645 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №268		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	596±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	630
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:1883
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1645 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0268-93 от 29.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 34 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0268-93 от 29.12.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1653 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	596214.32	2329291.47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1965	—	—	596217.68	2329314.64	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1070У	—	—	596192.40	2329318.06	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н167У	—	—	596190.39	2329300.26	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н171У	—	—	596188.97	2329293.64	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н172У	—	—	596214.32	2329291.47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1653 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н172У	1965	23.41	—	согласовано			
1965	н1070У	25.51	—	согласовано			
н1070У	н167У	17.91	—	согласовано			
н167У	н171У	6.77	—	согласовано			
н171У	н172У	25.44	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1653 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №364
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	610
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311009:1428
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1653 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0364-93 от 11.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 2 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0364-93 от 11.12.1994г
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1657 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1099У	—	—	596547.12	2329441.57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1150У	—	—	596549.24	2329459.12	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н433У	—	—	596549.71	2329465.49	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
153	—	—	596525.43	2329467.75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1100У	—	—	596522.63	2329444.74	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1099У	—	—	596547.12	2329441.57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1657 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1099У	н1150У	17.68	—	согласовано			
н1150У	н433У	6.39	—	согласовано			
н433У	153	24.38	—	согласовано			
153	н1100У	23.18	—	согласовано			
н1100У	н1099У	24.69	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1657 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист 2", участок №136
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	582±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1657 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0136-93 от 13.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 18 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0136-93 от 13.11.1994г.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1658 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261	—	—	596647.32	2329243.36	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
318	—	—	596650.13	2329267.59	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
321	—	—	596625.07	2329269.90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н320У	—	—	596622.88	2329246.00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
261	—	—	596647.32	2329243.36	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1658 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
261	318	24.39	—	согласовано			
318	321	25.17	—	согласовано			
321	н320У	24.00	—	согласовано			
н320У	261	24.58	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1658 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист 2", участок №29			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	602±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	610
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1658 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0029-93 от 02.12.1994г.. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 8 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0029-93 от 02.12.1994г.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1666 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1103У	—	—	596484.65	2329551.23	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н185У	—	—	596488.13	2329582.55	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н186У	—	—	596466.89	2329585.28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н187У	—	—	596462.12	2329580.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н188У	—	—	596460.53	2329563.45	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н189У	—	—	596459.96	2329554.20	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1103У	—	—	596484.65	2329551.23	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1666 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1103У	н185У	31.51	—	согласовано			
н185У	н186У	21.41	—	согласовано			
н186У	н187У	6.88	—	согласовано			
н187У	н188У	16.94	—	согласовано			
н188У	н189У	9.27	—	согласовано			
н189У	н1103У	24.87	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1666 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №200
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	791±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{730} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	730
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2174
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1666 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0200-93 от 10.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 61 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0200-93 от 10.12.1994г
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1667 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	596236.52	2329261.28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н282У	—	—	596238.54	2329285.54	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н283У	—	—	596214.08	2329288.15	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н134У	—	—	596211.14	2329264.22	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н130У	—	—	596236.52	2329261.28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1667 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н130У	н282У	24.34		—	согласовано		
н282У	н283У	24.60		—	согласовано		
н283У	н134У	24.11		—	согласовано		
н134У	н130У	25.55		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1667 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок № 350		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	607±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:1939
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1667 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0350-93 от 11.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 7 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0350-93 от 11.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1674 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мi), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мi, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1785	—	—	596363.29	2329274.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2035	—	—	596366.11	2329298.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2034	—	—	596366.23	2329298.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н149У	—	—	596342.00	2329301.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н178У	—	—	596339.04	2329277.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1785	—	—	596363.29	2329274.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1674 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1785	2035	23.60	—	согласовано			
2035	2034	0.80	—	согласовано			
2034	н149У	24.42	—	согласовано			
н149У	н178У	24.29	—	согласовано			
н178У	1785	24.45	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1674 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №259
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:1880
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1674 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0259-93 от 03.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 5 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0259-93 от 03.12.1994г
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1677 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н682У	—	—	596363.88	2329069.55	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н148У	—	—	596366.39	2329092.58	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н147У	—	—	596366.51	2329093.45	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1914	—	—	596340.78	2329095.68	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н681У	—	—	596337.80	2329072.03	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н682У	—	—	596363.88	2329069.55	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1677 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н682У	н148У	23.17		—	согласовано		
н148У	н147У	0.88		—	согласовано		
н147У	1914	25.83		—	согласовано		
1914	н681У	23.84		—	согласовано		
н681У	н682У	26.20		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1677 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист 2", участок № 231
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2528
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1677 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0231 от 24.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 2 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0231 от 24.11.1994г
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1679 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н428У	—	—	596561.79	2329363.72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
38	—	—	596564.89	2329387.80	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
42	—	—	596540.97	2329390.40	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
290	—	—	596537.56	2329366.06	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н428У	—	—	596561.79	2329363.72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1679 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н428У	38	24.28	—	согласовано			
38	42	24.06	—	согласовано			
42	290	24.58	—	согласовано			
290	н428У	24.34	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1679 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в			Челябинская область, г Челябинск, Ленинский, снт "Металлист-2",			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	участок № 113
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	591±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2011
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1679 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0113 от 11.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 9 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0113 от 11.12.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1682 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1914	—	—	596340.78	2329095.68	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н661У	—	—	596344.29	2329119.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н662У	—	—	596319.24	2329122.20	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н126У	—	—	596315.90	2329098.06	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1914	—	—	596340.78	2329095.68	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1682 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1914	н661У	23.90	—	согласовано			
н661У	н662У	25.22	—	согласовано			
н662У	н126У	24.37	—	согласовано			
н126У	1914	24.99	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1682 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист 2", участок №252			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	605±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0.10 · √600 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	600
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1682 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0252-93 от 10.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 5 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0252-93 от 10.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1700 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
226	—	—	596628.20	2329483.61	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н406У	—	—	596631.35	2329507.46	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
292	—	—	596606.03	2329510.37	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
328	—	—	596603.17	2329487.25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
226	—	—	596628.20	2329483.61	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1700 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
226	н406У	24.06	—	согласовано			
н406У	292	25.49	—	согласовано			
292	328	23.30	—	согласовано			
328	226	25.29	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1700 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист -2", участок №78			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	601±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0.10 · √620 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	620
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²	-19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1700 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0078-93 от 13.04.1995г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 19 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0078-93 от 13.04.1995г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1710 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1097У	—	—	596658.39	2329325.72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
245	—	—	596660.12	2329349.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н323У	—	—	596635.17	2329351.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
349	—	—	596633.25	2329331.74	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1148У	—	—	596633.10	2329328.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1098У	—	—	596633.53	2329328.59	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1097У	—	—	596658.39	2329325.72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1710 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1097У	245	23.44	—	согласовано			
245	н323У	25.11	—	согласовано			
н323У	349	20.29	—	согласовано			
349	н1148У	3.08	—	согласовано			
н1148У	н1098У	0.44	—	согласовано			
н1098У	н1097У	25.03	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1710 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Ленинский, сад "Металлист-2", уч 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{580} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	580
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1710 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0032-93 от 30.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 13 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0032-93 от 30.11.1994г
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2085 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1114У	—	—	596526.85	2329280.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н314У	—	—	596529.41	2329305.55	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
197	—	—	596505.30	2329308.44	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
195	—	—	596501.67	2329283.25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1114У	—	—	596526.85	2329280.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2085 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1114У	н314У	25.02	—	согласовано			
н314У	197	24.28	—	согласовано			
197	195	25.45	—	согласовано			
195	н1114У	25.31	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2085 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в			Челябинская обл, г Челябинск, сад "Металлист-2", участок №130			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	626±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства в саду "Металлист-2"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0312021:385
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2085 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0130-93 от 19.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 26 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0130-93 от 19.11.1994г.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2087 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1852	—	—	596306.65	2329039.44	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2030	—	—	596308.56	2329067.23	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н991У	—	—	596309.22	2329071.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н992У	—	—	596298.69	2329072.59	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н993У	—	—	596290.47	2329072.59	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н994У	—	—	596290.10	2329046.41	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н995У	—	—	596290.10	2329039.67	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1852	—	—	596306.65	2329039.44	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2087 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1852	2030	27.86	—	согласовано			
2030	н991У	4.48	—	согласовано			
н991У	н992У	10.57	—	согласовано			
н992У	н993У	8.22	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н993У	н994У	26.18	—	согласовано
н994У	н995У	6.74	—	согласовано
н995У	1852	16.55	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2087 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, уч 210	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		576±8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{530} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		530	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		46	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2478	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2087 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0210-93 от 10.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 46 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
землю Ч №0210-93 от 10.12.1994г							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2093 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	—	—	596517.56	2329204.71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1151У	—	—	596520.97	2329229.43	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1744	—	—	596520.22	2329230.78	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1152У	—	—	596516.99	2329231.01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
191	—	—	596495.14	2329233.27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н348У	—	—	596492.25	2329208.20	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н349У	—	—	596517.56	2329204.71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2093 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н349У	н1151У	24.95	—	согласовано			
н1151У	1744	1.54	—	согласовано			
1744	н1152У	3.24	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н1152У	191	21.97	—	согласовано
191	н348У	25.24	—	согласовано
н348У	н349У	25.55	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2093 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 127	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		663±8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{580} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		580	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		83	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2093 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на земельный участок Ч №0127-93 от 10.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 81 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
		увеличения площади зу. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0127-93 от 10.11.1994г.					
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2097 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
337	—	—	596471.34	2329042.64	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
336	—	—	596475.30	2329079.07	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
416	—	—	596462.98	2329080.90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
247	—	—	596460.21	2329081.38	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
246	—	—	596455.46	2329041.57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н93У	—	—	596471.14	2329041.92	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
337	—	—	596471.34	2329042.64	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2097 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
337	336	36.64	—	согласовано			
336	416	12.46	—	согласовано			
416	247	2.81	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
247	246	40.09	—	согласовано
246	н93У	15.68	—	согласовано
н93У	337	0.75	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2097 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 201	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		598±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		-2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2332	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2097 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности на земельный участок № 012116 от 16.03.1996. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 14 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
землю Ч №0201-93 от 28.02.1995							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2101 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1122У	—	—	596601.05	2329272.71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н311У	—	—	596604.27	2329297.42	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н312У	—	—	596578.83	2329300.25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
274	—	—	596576.14	2329275.03	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1145У	—	—	596576.87	2329274.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1122У	—	—	596601.05	2329272.71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2101 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1122У	н311У	24.92	—	согласовано			
н311У	н312У	25.60	—	согласовано			
н312У	274	25.36	—	согласовано			
274	н1145У	0.74	—	согласовано			
н1145У	н1122У	24.28	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2101 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 70
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	636±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:1907
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2101 :		
1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию аналитическим методом, а также границы подтверждаются картографическим материалом 2024 года создания. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей Свидетельство о праве на наследство по закону №1-1717 от 31.05.2002	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2122 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	—	—	596571.75	2329439.00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н432У	—	—	596574.91	2329462.85	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н433У	—	—	596549.71	2329465.49	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1150У	—	—	596549.24	2329459.12	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1099У	—	—	596547.12	2329441.57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
49	—	—	596571.75	2329439.00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2122 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
49	н432У	24.06	—	согласовано			
н432У	н433У	25.34	—	согласовано			
н433У	н1150У	6.39	—	согласовано			
н1150У	н1099У	17.68	—	согласовано			
н1099У	49	24.76	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2122 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 116
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	610
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2013
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2122 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0116-93 от 11.12.1994г.. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 10 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0116-93 от 11.12.1994г.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2136 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	—	—	596434.36	2329429.75	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
742	—	—	596437.25	2329453.87	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2057	—	—	596410.32	2329456.76	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
771	—	—	596407.48	2329432.61	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н352У	—	—	596434.36	2329429.75	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2136 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н352У	742	24.29	—	согласовано			
742	2057	27.08	—	согласовано			
2057	771	24.32	—	согласовано			
771	н352У	27.03	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2136 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	225
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	658±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0.10 · √650 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	650
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2136 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0225-93 от 31.01.1995г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 8 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0225-93 от 31.01.1995г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2145 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1920	—	—	596248.64	2329370.39	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1763	—	—	596252.65	2329394.77	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
575	—	—	596225.62	2329397.77	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2023	—	—	596223.14	2329373.93	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1920	—	—	596248.64	2329370.39	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2145 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1920	1763	24.71	—	согласовано			
1763	575	27.20	—	согласовано			
575	2023	23.97	—	согласовано			
2023	1920	25.74	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2145 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в		Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, уч 354				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	644±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP = 3,5 · M _t · √P _{док} = 3,5 · 0.10 · √600 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	600
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} =200, P _{макс} =1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства в саду "Металлист-2"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2145 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0354-93 от 14.01.1995г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 44 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0354-93 от 14.01.1995г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2153 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н467У	—	—	596227.20	2329187.27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н79У	—	—	596230.32	2329210.15	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1940	—	—	596205.04	2329214.03	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1835	—	—	596202.13	2329189.71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н467У	—	—	596227.20	2329187.27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2153 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н467У	н79У	23.09		—	согласовано		
н79У	1940	25.58		—	согласовано		
1940	1835	24.49		—	согласовано		
1835	н467У	25.19		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2153 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	393
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	604±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	620
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад) , м²	-16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2918
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2153 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0395 от 15.04.1995г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 16 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0395 от 15.04.1995г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2158 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н409У	—	—	596550.72	2329468.84	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1745	—	—	596553.02	2329492.47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
303	—	—	596528.55	2329495.08	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н408У	—	—	596525.97	2329470.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н409У	—	—	596550.72	2329468.84	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2158 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н409У	1745	23.74		—	согласовано		
1745	303	24.61		—	согласовано		
303	н408У	24.89		—	согласовано		
н408У	н409У	24.79		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2158 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	137
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2063
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2158 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0137-93 от 28.04.1995г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка не изменилась Государственный акт на право собственности на землю Ч №0137-93 от 28.04.1995г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2358 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1133У	—	—	596473.16	2329449.04	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н435У	—	—	596475.32	2329472.98	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н436У	—	—	596453.75	2329475.31	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н437У	—	—	596449.65	2329475.03	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н438У	—	—	596449.03	2329473.83	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н439У	—	—	596446.96	2329452.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1134У	—	—	596472.53	2329449.07	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1133У	—	—	596473.16	2329449.04	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2358 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1133У	н435У	24.04	—	согласовано			
н435У	н436У	21.70	—	согласовано			
н436У	н437У	4.11	—	согласовано			
н437У	н438У	1.35	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н438У	н439У	21.61	—	согласовано
н439У	н1134У	25.78	—	согласовано
н1134У	н1133У	0.63	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2358 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская обл, г Челябинск, сад "Металлист-2", уч № 196	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		625±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		610	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		15	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2458	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2358 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0196-93 от 07.07.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 15 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
440	н111У	20.65	—	согласовано
н111У	н112У	25.54	—	согласовано
н112У	н1137У	22.75	—	согласовано
н1137У	н1153У	19.48	—	согласовано
н1153У	440	4.93	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2359 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 22	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		537±8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{560} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		560	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		-23	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2359 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок,			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
	а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0022 от 07.07.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 23 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0022 от 07.07.1993						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2361 :							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
456	—	—	596592.59	2329197.11	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
455	—	—	596593.35	2329207.18	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1139У	—	—	596594.72	2329221.64	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1138У	—	—	596570.00	2329224.86	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н351У	—	—	596567.33	2329199.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
456	—	—	596592.59	2329197.11	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2361 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
456	455	10.10	—	согласовано			
455	н1139У	14.52	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н1139У	н1138У	24.93	—	согласовано
н1138У	н351У	25.06	—	согласовано
н351У	456	25.42	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2361 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт Металлист 2, уч-к 67	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		624±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		24	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2066	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2361 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный Акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия Ч №0067-93 от 17.11.1994. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 24 кв.м.,			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
н171У	н167У	6.77	—	согласовано
н167У	н1070У	17.91	—	согласовано
н1070У	н1071У	12.07	—	согласовано
н1071У	1871	13.31	—	согласовано
1871	610	24.30	—	согласовано
610	н170У	13.30	—	согласовано
н170У	н171У	11.78	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2382 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, участок №403		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{690} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	690		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-68		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2382 :							
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0403-93 б/нб. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 68 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0403-93 б/н						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2398 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
297	—	—	596507.60	2329127.80	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1142У	—	—	596509.03	2329138.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н391У	—	—	596510.29	2329151.51	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н392У	—	—	596485.46	2329154.33	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1132У	—	—	596482.45	2329131.07	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1146У	—	—	596497.53	2329128.91	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
297	—	—	596507.60	2329127.80	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2398 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
297	н1142У	10.40	—	согласовано
н1142У	н391У	13.47	—	согласовано
н391У	н392У	24.99	—	согласовано
н392У	н1132У	23.45	—	согласовано
н1132У	н1146У	15.23	—	согласовано
н1146У	297	10.13	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2398 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад "Металлист-2", ул 2, уч №124		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{560} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	560		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2427		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2398 :							
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0124-93 от 10.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 41 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0124-93 от 10.12.1994г.						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2406 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
554	—	—	596320.71	2329545.53	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н123У	—	—	596324.22	2329569.37	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н124У	—	—	596299.40	2329572.01	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н89У	—	—	596296.06	2329548.47	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
554	—	—	596320.71	2329545.53	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2406 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
554	н123У	24.10	—	согласовано
н123У	н124У	24.96	—	согласовано
н124У	н89У	23.78	—	согласовано
н89У	554	24.82	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2406 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, участок №329	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		596±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		-4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2406 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности на земельный участок № 012116 от 16.03.1996. Конфигурация			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
	земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 14 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0329-93 от 29.04.1995г						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2417 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1877	—	—	596286.47	2329255.38	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1816	—	—	596288.57	2329279.74	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н281У	—	—	596263.62	2329282.67	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н122У	—	—	596260.79	2329258.81	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1877	—	—	596286.47	2329255.38	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2417 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1877	1816	24.45	—	согласовано			
1816	н281У	25.12	—	согласовано			
н281У	н122У	24.03	—	согласовано			
н122У	1877	25.91	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2417 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Сад "Металлист-2", участок № 318
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{580} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	580
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2417 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0318-93 от 09.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 38 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0318-93 от 09.12.1994г
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2447 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
333	—	—	596578.22	2329489.76	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
293	—	—	596580.88	2329513.15	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
71	—	—	596555.79	2329515.93	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1745	—	—	596553.02	2329492.47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
333	—	—	596578.22	2329489.76	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2447 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
333	293	23.54		—	согласовано		
293	71	25.24		—	согласовано		
71	1745	23.62		—	согласовано		
1745	333	25.35		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2447 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, сад "Металлист-2", участок № 118		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	596±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	610
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²	-14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин=200, Pмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2447 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0118-93 от 13.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 14 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0118-93 от 13.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2450 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1149У	—	—	596607.83	2329331.30	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
352	—	—	596611.03	2329354.77	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н324У	—	—	596586.48	2329357.92	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
90	—	—	596583.45	2329333.84	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1149У	—	—	596607.83	2329331.30	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2450 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1149У	352	23.69	—	согласовано			
352	н324У	24.75	—	согласовано			
н324У	90	24.27	—	согласовано			
90	н1149У	24.51	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2450 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в			Челябинская область, г Челябинск, сад "Металлист-2", участок № 72			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	591±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин=200, Pмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства в саду "Металлист-2"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2450 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0072-93 от 23.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 9 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0072-93 от 23.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2455 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	596296.06	2329548.47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н124У	—	—	596299.40	2329572.01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н125У	—	—	596273.76	2329574.90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н88У	—	—	596270.52	2329551.48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н89У	—	—	596296.06	2329548.47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2455 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н89У	н124У	23.78		—	согласовано		
н124У	н125У	25.80		—	согласовано		
н125У	н88У	23.64		—	согласовано		
н88У	н89У	25.72		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2455 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлист 2", уч 346		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	611±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0.10 · √620 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	620
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства в саду "Металлист-2"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2455 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0346-93 от 15.01.1995г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 9 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0346-93 от 15.01.1995г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2456 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	596401.35	2329381.75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1858	—	—	596404.05	2329405.49	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1859	—	—	596379.15	2329408.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1801	—	—	596376.49	2329384.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н237У	—	—	596401.35	2329381.75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2456 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н237У	1858	23.89		—	согласовано		
1858	1859	25.06		—	согласовано		
1859	1801	24.37		—	согласовано		
1801	н237У	24.97		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2456 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, уч 243		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	604±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{580} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	580
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин=200, Pмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства в саду "Металлист-2"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2456 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0243-93 от 19.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 24 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0243-93 от 19.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2950 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1096У	—	—	596336.67	2329567.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н72У	—	—	596341.83	2329601.81	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н73У	—	—	596328.64	2329602.93	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н123У	—	—	596324.22	2329569.37	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1096У	—	—	596336.67	2329567.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2950 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н1096У	н72У	34.26		—	согласовано		
н72У	н73У	13.24		—	согласовано		
н73У	н123У	33.85		—	согласовано		
н123У	н1096У	12.53		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2950 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, сад "Металлист-2", улица 10,		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	участок 310
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	438±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2950 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0310-93 от 13.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 38 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0310-93 от 13.12.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0312021:405 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н411У	—	—	596575.59	2329465.84	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
333	—	—	596578.22	2329489.76	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1745	—	—	596553.02	2329492.47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н409У	—	—	596550.72	2329468.84	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н410У	—	—	596564.41	2329467.12	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н411У	—	—	596575.59	2329465.84	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0312021:405 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н411У	333	24.06	—	согласовано			
333	1745	25.35	—	согласовано			
1745	н409У	23.74	—	согласовано			
н409У	н410У	13.80	—	согласовано			
н410У	н411У	11.25	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0312021:405 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, сад Металлист 2, уч. 117
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0312021:405 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0117-93 от 11.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 3 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0117-93 от 11.11.1994г
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0312021:436 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	—	—	596597.89	2329248.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1144У	—	—	596598.40	2329253.76	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1122У	—	—	596601.05	2329272.71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1145У	—	—	596576.87	2329274.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н317У	—	—	596573.52	2329251.35	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н318У	—	—	596585.74	2329249.87	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н319У	—	—	596597.89	2329248.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0312021:436 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н319У	н1144У	5.13	—	согласовано			
н1144У	н1122У	19.13	—	согласовано			
н1122У	н1145У	24.28	—	согласовано			
н1145У	н317У	23.83	—	согласовано			
н317У	н318У	12.31	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н318У	н319У	12.21	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0312021:436 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, сад "Металлист-2", уч № 69	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		586±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{640} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		640	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		-54	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2998	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0312021:436 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0069-93 от 22.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 54 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0069-93 от 22.12.1994г			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0000000:54823							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74:36:0000000:54823(3)							
1448	596957.15	2328932.89	596957.15	2328932.89	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1449	596957.24	2328936.59	596957.24	2328936.59	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1450	596957.30	2328952.22	596957.30	2328952.22	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1451	596957.18	2328958.79	596957.18	2328958.79	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1452	596957.52	2328992.42	596957.52	2328992.42	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1453	596957.73	2329061.87	596957.73	2329061.87	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1454	596958.16	2329111.41	596958.16	2329111.41	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1455	596958.45	2329156.33	596958.45	2329156.33	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1456	596958.71	2329201.52	596958.71	2329201.52	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1457	596959.20	2329288.91	596959.20	2329288.91	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1458	596959.73	2329381.18	596959.73	2329381.18	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1459	596960.05	2329437.73	596960.05	2329437.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1460	596909.26	2329435.53	596909.26	2329435.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1461	596897.63	2329435.81	596897.63	2329435.81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1462	596876.12	2329435.63	596876.12	2329435.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1463	596845.76	2329436.57	596845.76	2329436.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1464	596829.44	2329437.28	596829.44	2329437.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1465	596799.78	2329437.44	596799.78	2329437.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1466	596780.53	2329437.91	596780.53	2329437.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1467	596768.53	2329438.38	596768.53	2329438.38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1468	596758.88	2329438.75	596758.88	2329438.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1469	596748.44	2329439.18	596748.44	2329439.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1470	596739.18	2329439.78	596739.18	2329439.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1471	596726.92	2329434.05	596726.92	2329434.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1472	596726.08	2329429.44	596726.08	2329429.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1473	596711.53	2329316.90	596711.53	2329316.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1474	596696.39	2329189.66	596696.39	2329189.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1475	596688.43	2329113.88	596688.43	2329113.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1476	596681.55	2329034.08	596681.55	2329034.08	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
1477	596666.73	2329008.70	596666.73	2329008.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1478	596648.11	2328978.23	596648.11	2328978.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1479	596634.95	2328952.71	596634.95	2328952.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1480	596637.27	2328951.08	596637.27	2328951.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1481	596633.86	2328941.42	596633.86	2328941.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1482	596634.23	2328932.97	596634.23	2328932.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1483	596637.78	2328929.63	596637.78	2328929.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1484	596643.04	2328929.21	596643.04	2328929.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1485	596703.32	2328930.45	596703.32	2328930.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1486	596711.62	2328930.52	596711.62	2328930.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1487	596727.36	2328930.30	596727.36	2328930.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1488	596735.92	2328932.31	596735.92	2328932.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1489	596743.36	2328932.63	596743.36	2328932.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1490	596749.21	2328930.39	596749.21	2328930.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1491	596764.55	2328930.69	596764.55	2328930.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1492	596794.50	2328931.31	596794.50	2328931.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1493	596809.52	2328932.56	596809.52	2328932.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1494	596814.16	2328932.40	596814.16	2328932.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1495	596850.97	2328932.00	596850.97	2328932.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1496	596881.41	2328932.20	596881.41	2328932.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1497	596947.05	2328932.70	596947.05	2328932.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1448	596957.15	2328932.89	596957.15	2328932.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1498	596664.49	2328997.24	596664.49	2328997.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1499	596638.80	2328940.97	596638.80	2328940.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1500	596639.33	2328938.37	596639.33	2328938.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1501	596642.60	2328934.76	596642.60	2328934.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1502	596646.15	2328934.32	596646.15	2328934.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1503	596700.06	2328934.73	596700.06	2328934.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1504	596714.10	2328935.40	596714.10	2328935.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1505	596733.30	2328935.60	596733.30	2328935.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1506	596746.35	2328935.96	596746.35	2328935.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1507	596815.28	2328936.33	596815.28	2328936.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1508	596867.52	2328936.73	596867.52	2328936.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1509	596923.47	2328937.58	596923.47	2328937.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1510	596949.17	2328937.56	596949.17	2328937.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1511	596951.91	2328940.09	596951.91	2328940.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1512	596951.82	2328990.06	596951.82	2328990.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1513	596950.81	2329006.81	596950.81	2329006.81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1514	596946.95	2329008.05	596946.95	2329008.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1515	596906.16	2329006.57	596906.16	2329006.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1516	596896.32	2329006.17	596896.32	2329006.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1517	596878.31	2329005.56	596878.31	2329005.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1518	596859.56	2329005.47	596859.56	2329005.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1519	596844.51	2329004.93	596844.51	2329004.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1520	596805.64	2329002.98	596805.64	2329002.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1521	596787.46	2329002.25	596787.46	2329002.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1522	596743.30	2328999.84	596743.30	2328999.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1523	596676.08	2328997.75	596676.08	2328997.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1498	596664.49	2328997.24	596664.49	2328997.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1524	596953.14	2329334.83	596953.14	2329334.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1525	596952.80	2329352.66	596952.80	2329352.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1526	596953.32	2329369.65	596953.32	2329369.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1527	596952.42	2329374.22	596952.42	2329374.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1528	596949.72	2329374.77	596949.72	2329374.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1529	596931.81	2329374.66	596931.81	2329374.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1530	596899.43	2329372.29	596899.43	2329372.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1531	596869.54	2329370.87	596869.54	2329370.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1532	596861.90	2329366.13	596861.90	2329366.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1533	596861.71	2329353.90	596861.71	2329353.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1534	596861.15	2329351.33	596861.15	2329351.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1535	596839.79	2329351.80	596839.79	2329351.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1536	596839.88	2329367.86	596839.88	2329367.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1537	596832.12	2329367.54	596832.12	2329367.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1538	596831.95	2329374.38	596831.95	2329374.38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1539	596834.62	2329377.06	596834.62	2329377.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1540	596860.03	2329375.06	596860.03	2329375.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1541	596862.93	2329376.77	596862.93	2329376.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1542	596865.28	2329379.10	596865.28	2329379.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1543	596865.95	2329395.18	596865.95	2329395.18	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1544	596868.06	2329423.26	596868.06	2329423.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1545	596865.14	2329426.56	596865.14	2329426.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1546	596862.20	2329429.21	596862.20	2329429.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1547	596836.35	2329429.63	596836.35	2329429.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1548	596770.74	2329431.24	596770.74	2329431.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1549	596739.39	2329432.66	596739.39	2329432.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1550	596736.47	2329432.10	596736.47	2329432.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1551	596733.90	2329430.43	596733.90	2329430.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1552	596731.52	2329428.14	596731.52	2329428.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1553	596729.12	2329408.33	596729.12	2329408.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1554	596727.16	2329388.11	596727.16	2329388.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1555	596725.38	2329367.75	596725.38	2329367.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1556	596723.95	2329353.77	596723.95	2329353.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1557	596723.30	2329347.25	596723.30	2329347.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1558	596720.71	2329325.89	596720.71	2329325.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1559	596748.77	2329327.07	596748.77	2329327.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1560	596778.13	2329328.36	596778.13	2329328.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1561	596779.35	2329329.09	596779.35	2329329.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1562	596780.92	2329331.92	596780.92	2329331.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1563	596779.64	2329345.24	596779.64	2329345.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1564	596778.08	2329367.03	596778.08	2329367.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1565	596777.53	2329380.23	596777.53	2329380.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1566	596780.73	2329380.30	596780.73	2329380.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1567	596782.45	2329381.59	596782.45	2329381.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1568	596783.29	2329380.15	596783.29	2329380.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1569	596784.03	2329352.16	596784.03	2329352.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1570	596785.55	2329331.91	596785.55	2329331.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1571	596788.29	2329328.77	596788.29	2329328.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1572	596815.66	2329329.36	596815.66	2329329.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1573	596833.75	2329329.64	596833.75	2329329.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1574	596864.75	2329330.24	596864.75	2329330.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1575	596877.16	2329330.30	596877.16	2329330.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1576	596910.56	2329332.44	596910.56	2329332.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1577	596931.94	2329333.33	596931.94	2329333.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1524	596953.14	2329334.83	596953.14	2329334.83	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1578	596906.34	2329009.27	596906.34	2329009.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1579	596912.08	2329009.62	596912.08	2329009.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1580	596929.12	2329010.25	596929.12	2329010.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1581	596930.23	2329010.29	596930.23	2329010.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1582	596947.94	2329011.01	596947.94	2329011.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1583	596951.02	2329012.43	596951.02	2329012.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1584	596952.75	2329014.66	596952.75	2329014.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1585	596953.34	2329036.37	596953.34	2329036.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1586	596953.36	2329043.28	596953.36	2329043.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1587	596952.47	2329043.27	596952.47	2329043.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1588	596952.56	2329055.32	596952.56	2329055.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1589	596950.49	2329057.86	596950.49	2329057.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1590	596949.80	2329058.30	596949.80	2329058.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1591	596944.73	2329059.07	596944.73	2329059.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1592	596927.69	2329058.45	596927.69	2329058.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1593	596909.94	2329057.52	596909.94	2329057.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1594	596871.92	2329055.92	596871.92	2329055.92	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1595	596795.23	2329050.64	596795.23	2329050.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1596	596738.06	2329047.37	596738.06	2329047.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1597	596714.04	2329045.26	596714.04	2329045.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1598	596714.34	2329042.42	596714.34	2329042.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1599	596707.10	2329038.95	596707.10	2329038.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1600	596695.48	2329032.74	596695.48	2329032.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1601	596695.29	2329025.62	596695.29	2329025.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1602	596685.22	2329025.04	596685.22	2329025.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1603	596673.57	2329011.22	596673.57	2329011.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1604	596671.95	2329008.31	596671.95	2329008.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1605	596672.25	2329005.02	596672.25	2329005.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1606	596673.79	2329002.09	596673.79	2329002.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1607	596676.46	2329000.91	596676.46	2329000.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1608	596714.47	2329002.22	596714.47	2329002.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1609	596732.28	2329002.98	596732.28	2329002.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1610	596743.40	2329002.93	596743.40	2329002.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1611	596844.27	2329007.73	596844.27	2329007.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1578	596906.34	2329009.27	596906.34	2329009.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1612	596951.48	2329109.79	596951.48	2329109.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1613	596875.58	2329105.41	596875.58	2329105.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1614	596834.94	2329102.47	596834.94	2329102.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1615	596815.35	2329100.95	596815.35	2329100.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1616	596796.12	2329099.77	596796.12	2329099.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1617	596776.49	2329097.79	596776.49	2329097.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1618	596757.54	2329096.38	596757.54	2329096.38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1619	596737.92	2329095.35	596737.92	2329095.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1620	596713.16	2329093.91	596713.16	2329093.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1621	596713.22	2329092.67	596713.22	2329092.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1622	596696.85	2329091.13	596696.85	2329091.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1623	596695.83	2329073.10	596695.83	2329073.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1624	596695.13	2329055.62	596695.13	2329055.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1625	596695.04	2329048.16	596695.04	2329048.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1626	596703.80	2329048.64	596703.80	2329048.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1627	596738.56	2329050.74	596738.56	2329050.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1628	596796.28	2329054.22	596796.28	2329054.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1629	596834.26	2329056.96	596834.26	2329056.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1630	596853.88	2329058.26	596853.88	2329058.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1631	596871.49	2329058.97	596871.49	2329058.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1632	596933.04	2329062.19	596933.04	2329062.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1633	596949.65	2329062.77	596949.65	2329062.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1634	596953.11	2329066.32	596953.11	2329066.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1635	596953.40	2329080.41	596953.40	2329080.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1636	596953.38	2329106.04	596953.38	2329106.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1612	596951.48	2329109.79	596951.48	2329109.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1637	596948.83	2329153.86	596948.83	2329153.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1638	596918.66	2329152.07	596918.66	2329152.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1639	596869.11	2329148.82	596869.11	2329148.82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1640	596779.95	2329144.14	596779.95	2329144.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1641	596749.22	2329141.83	596749.22	2329141.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1642	596729.68	2329140.72	596729.68	2329140.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1643	596702.70	2329139.11	596702.70	2329139.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1644	596700.26	2329137.74	596700.26	2329137.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1645	596698.72	2329118.16	596698.72	2329118.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1646	596697.21	2329097.89	596697.21	2329097.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1647	596719.14	2329098.23	596719.14	2329098.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1648	596729.41	2329099.01	596729.41	2329099.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1649	596749.76	2329100.15	596749.76	2329100.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1650	596778.84	2329101.86	596778.84	2329101.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1651	596790.04	2329102.96	596790.04	2329102.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1652	596810.28	2329104.10	596810.28	2329104.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1653	596875.16	2329108.31	596875.16	2329108.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1654	596951.42	2329113.37	596951.42	2329113.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1655	596951.52	2329133.33	596951.52	2329133.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1656	596954.02	2329133.43	596954.02	2329133.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1657	596953.04	2329152.76	596953.04	2329152.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1637	596948.83	2329153.86	596948.83	2329153.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1658	596870.20	2329152.13	596870.20	2329152.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1659	596910.44	2329154.91	596910.44	2329154.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1660	596930.60	2329156.21	596930.60	2329156.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1661	596949.59	2329157.04	596949.59	2329157.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1662	596951.99	2329159.10	596951.99	2329159.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1663	596952.40	2329177.57	596952.40	2329177.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1664	596950.96	2329198.55	596950.96	2329198.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1665	596935.10	2329197.90	596935.10	2329197.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1666	596869.37	2329194.85	596869.37	2329194.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1667	596806.01	2329190.31	596806.01	2329190.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1668	596734.64	2329186.55	596734.64	2329186.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1669	596704.88	2329184.87	596704.88	2329184.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1670	596700.71	2329142.32	596700.71	2329142.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1671	596781.21	2329147.11	596781.21	2329147.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1672	596826.58	2329150.00	596826.58	2329150.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1673	596846.72	2329151.57	596846.72	2329151.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1674	596847.10	2329150.83	596847.10	2329150.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1658	596870.20	2329152.13	596870.20	2329152.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1675	596952.48	2329203.12	596952.48	2329203.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1676	596951.74	2329242.47	596951.74	2329242.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1677	596945.74	2329242.29	596945.74	2329242.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1678	596900.88	2329240.28	596900.88	2329240.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1679	596817.17	2329236.48	596817.17	2329236.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1680	596759.98	2329232.50	596759.98	2329232.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1681	596729.88	2329230.59	596729.88	2329230.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1682	596717.08	2329230.14	596717.08	2329230.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1683	596711.56	2329229.46	596711.56	2329229.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1684	596709.30	2329228.49	596709.30	2329228.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1685	596707.25	2329209.36	596707.25	2329209.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1686	596705.63	2329189.85	596705.63	2329189.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1687	596706.51	2329189.27	596706.51	2329189.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1688	596706.86	2329188.55	596706.86	2329188.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1689	596734.69	2329189.80	596734.69	2329189.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1690	596805.77	2329193.76	596805.77	2329193.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1691	596869.44	2329197.39	596869.44	2329197.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1692	596935.64	2329200.93	596935.64	2329200.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1693	596950.12	2329201.84	596950.12	2329201.84	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1675	596952.48	2329203.12	596952.48	2329203.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1694	596952.39	2329245.87	596952.39	2329245.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1695	596953.07	2329261.11	596953.07	2329261.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1696	596952.83	2329284.07	596952.83	2329284.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1697	596950.40	2329285.14	596950.40	2329285.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1698	596904.33	2329284.72	596904.33	2329284.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1699	596839.03	2329281.53	596839.03	2329281.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1700	596774.78	2329279.01	596774.78	2329279.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1701	596728.55	2329277.58	596728.55	2329277.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1702	596714.49	2329277.42	596714.49	2329277.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1703	596711.70	2329253.55	596711.70	2329253.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1704	596709.40	2329233.13	596709.40	2329233.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1705	596759.02	2329235.50	596759.02	2329235.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1706	596810.71	2329239.46	596810.71	2329239.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1707	596830.20	2329240.15	596830.20	2329240.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1708	596850.38	2329241.02	596850.38	2329241.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1709	596869.89	2329241.87	596869.89	2329241.87	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1710	596900.51	2329243.19	596900.51	2329243.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1711	596946.63	2329245.66	596946.63	2329245.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1694	596952.39	2329245.87	596952.39	2329245.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1712	596715.33	2329282.13	596715.33	2329282.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1713	596729.23	2329280.95	596729.23	2329280.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1714	596774.54	2329282.07	596774.54	2329282.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1715	596838.37	2329284.23	596838.37	2329284.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1716	596904.82	2329287.70	596904.82	2329287.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1717	596930.82	2329288.11	596930.82	2329288.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1718	596950.87	2329288.38	596950.87	2329288.38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1719	596952.79	2329289.69	596952.79	2329289.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1720	596952.81	2329309.29	596952.81	2329309.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1721	596953.36	2329330.13	596953.36	2329330.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1722	596929.93	2329329.67	596929.93	2329329.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1723	596910.16	2329329.25	596910.16	2329329.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1724	596890.11	2329327.76	596890.11	2329327.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1725	596877.61	2329327.33	596877.61	2329327.33	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1726	596828.86	2329325.56	596828.86	2329325.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1727	596775.36	2329324.21	596775.36	2329324.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1728	596717.31	2329322.37	596717.31	2329322.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1712	596715.33	2329282.13	596715.33	2329282.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1729	596953.36	2329393.87	596953.36	2329393.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1730	596953.14	2329422.54	596953.14	2329422.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1731	596949.53	2329427.47	596949.53	2329427.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1732	596947.50	2329428.86	596947.50	2329428.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1733	596945.04	2329429.59	596945.04	2329429.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1734	596911.62	2329429.32	596911.62	2329429.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1735	596875.47	2329428.22	596875.47	2329428.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1736	596872.35	2329424.28	596872.35	2329424.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1737	596869.30	2329378.02	596869.30	2329378.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1738	596869.42	2329374.02	596869.42	2329374.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1739	596901.06	2329375.48	596901.06	2329375.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1740	596928.44	2329377.80	596928.44	2329377.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1741	596949.34	2329378.98	596949.34	2329378.98	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1742	596953.50	2329380.30	596953.50	2329380.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1729	596953.36	2329393.87	596953.36	2329393.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
74:36:0000000:54823(4)							
1406	—	—	595468.31	2329799.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1407	—	—	595453.52	2329814.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1408	—	—	595439.58	2329827.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1409	—	—	595431.28	2329835.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1410	—	—	595425.73	2329840.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1411	—	—	595411.74	2329854.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1412	—	—	595397.66	2329867.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1414	—	—	595383.58	2329881.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1415	—	—	595369.90	2329895.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1416	—	—	595356.15	2329908.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1417	—	—	595358.03	2329911.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1418	—	—	595360.26	2329914.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1419	—	—	595360.52	2329913.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1420	—	—	595364.74	2329918.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1421	—	—	595372.93	2329926.94	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1422	—	—	595386.04	2329941.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1423	—	—	595388.04	2329942.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1424	—	—	595390.26	2329943.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1425	—	—	595392.25	2329942.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1426	—	—	595395.01	2329940.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1427	—	—	595403.92	2329932.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1428	—	—	595418.41	2329918.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1429	—	—	595432.54	2329904.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1430	—	—	595446.91	2329890.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1431	—	—	595446.93	2329890.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1432	—	—	595461.09	2329877.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1433	—	—	595474.94	2329863.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1434	—	—	595489.09	2329849.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1435	—	—	595496.46	2329842.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1436	—	—	595500.39	2329837.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1437	—	—	595500.43	2329835.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1438	—	—	595502.56	2329833.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1439	—	—	595506.41	2329836.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1440	—	—	595491.82	2329852.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1441	—	—	595477.58	2329866.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1442	—	—	595460.33	2329883.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1443	—	—	595440.64	2329902.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1444	—	—	595421.59	2329920.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1445	—	—	595406.23	2329935.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1446	—	—	595388.72	2329952.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1447	—	—	595385.10	2329955.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1392	—	—	595381.68	2329952.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1393	—	—	595367.98	2329936.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1394	—	—	595346.37	2329913.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1395	—	—	595348.57	2329908.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1396	—	—	595356.33	2329901.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1397	—	—	595363.58	2329895.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1398	—	—	595375.72	2329883.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1399	—	—	595388.02	2329871.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1400	—	—	595401.04	2329859.00	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
1401	—	—	595414.32	2329846.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1402	—	—	595426.75	2329833.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1403	—	—	595438.94	2329821.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1404	—	—	595451.10	2329809.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1405	—	—	595464.60	2329796.38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1406	—	—	595468.31	2329799.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
74:36:0000000:54823(5)							
н1У	—	—	596275.83	2329026.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н2У	—	—	596276.14	2329035.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н3У	—	—	596283.37	2329034.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н4У	—	—	596294.65	2329032.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н5У	—	—	596294.45	2329030.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н6У	—	—	596296.33	2329030.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н7У	—	—	596296.48	2329028.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н8У	—	—	596414.57	2329030.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н9У	—	—	596502.06	2329031.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
524	—	—	596518.28	2329032.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
525	—	—	596623.48	2329033.61	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
459	—	—	596656.06	2329033.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
460	—	—	596659.32	2329035.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
461	—	—	596678.80	2329196.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н10У	—	—	596698.01	2329351.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н11У	—	—	596704.32	2329396.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н12У	—	—	596704.01	2329399.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н13У	—	—	596722.29	2329539.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н14У	—	—	596724.24	2329556.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
465	—	—	596720.79	2329556.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
466	—	—	596718.69	2329561.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
467	—	—	596719.19	2329566.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
468	—	—	596462.91	2329596.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
469	—	—	596452.60	2329597.82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
470	—	—	596315.82	2329614.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
471	—	—	596186.39	2329630.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
472	—	—	596161.32	2329633.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
473	—	—	596177.81	2329778.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
474	—	—	596172.80	2329778.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н15У	—	—	596144.67	2329781.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
476	—	—	596131.44	2329781.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
477	—	—	596017.33	2329787.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н16У	—	—	595976.02	2329790.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н17У	—	—	595899.14	2329796.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н18У	—	—	595856.95	2329798.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
478	—	—	595839.99	2329799.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н19У	—	—	595816.67	2329802.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н20У	—	—	595800.56	2329803.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
479	—	—	595774.89	2329805.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н21У	—	—	595744.54	2329807.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н22У	—	—	595737.37	2329807.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н23У	—	—	595727.78	2329810.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
483	—	—	595723.66	2329811.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
484	—	—	595716.33	2329815.38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
485	—	—	595709.24	2329821.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
486	—	—	595694.30	2329835.46	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
487	—	—	595663.87	2329865.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н24У	—	—	595647.80	2329880.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
489	—	—	595641.55	2329873.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
490	—	—	595632.72	2329864.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
491	—	—	595603.10	2329835.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
492	—	—	595588.74	2329846.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
493	—	—	595614.12	2329883.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
494	—	—	595627.28	2329900.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н25У	—	—	595624.21	2329904.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н26У	—	—	595622.18	2329900.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н27У	—	—	595603.70	2329876.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н28У	—	—	595592.48	2329859.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
498	—	—	595585.30	2329848.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н29У	—	—	595577.94	2329847.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
499	—	—	595552.97	2329866.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
500	—	—	595548.95	2329862.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н30У	—	—	595513.21	2329829.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н31У	—	—	595518.23	2329823.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н32У	—	—	595536.08	2329840.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н33У	—	—	595546.39	2329850.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н34У	—	—	595554.12	2329857.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н35У	—	—	595555.57	2329857.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н36У	—	—	595570.04	2329845.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н37У	—	—	595584.94	2329833.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н38У	—	—	595588.15	2329830.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н39У	—	—	595568.43	2329807.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
503	—	—	595565.54	2329803.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н40У	—	—	595554.16	2329790.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
504	—	—	595545.63	2329779.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н41У	—	—	595536.12	2329768.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
505	—	—	595525.52	2329756.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н42У	—	—	595522.43	2329752.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н43У	—	—	595509.23	2329737.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н44У	—	—	595505.60	2329735.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н45У	—	—	595489.27	2329751.08	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н46У	—	—	595476.14	2329764.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
509	—	—	595469.76	2329757.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
510	—	—	595499.53	2329730.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н47У	—	—	595537.86	2329693.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н48У	—	—	595568.96	2329662.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
511	—	—	595586.99	2329645.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н49У	—	—	595599.39	2329632.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н50У	—	—	595616.83	2329615.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н51У	—	—	595677.02	2329558.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н52У	—	—	595741.30	2329496.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н53У	—	—	595762.40	2329475.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н54У	—	—	595839.30	2329395.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н55У	—	—	595850.49	2329384.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н56У	—	—	595880.85	2329355.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н57У	—	—	595921.28	2329316.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н58У	—	—	595995.24	2329245.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н59У	—	—	596020.32	2329220.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н60У	—	—	596054.05	2329188.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
516	—	—	596073.20	2329170.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н61У	—	—	596147.12	2329099.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н62У	—	—	596154.00	2329095.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
518	—	—	596198.85	2329061.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
519	—	—	596203.45	2329067.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
520	—	—	596211.79	2329061.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
521	—	—	596207.29	2329054.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н63У	—	—	596227.65	2329041.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н64У	—	—	596237.44	2329036.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н65У	—	—	596267.76	2329029.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1У	—	—	596275.83	2329026.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
294	—	—	596446.06	2329531.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1746	—	—	596448.95	2329556.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
529	—	—	596452.94	2329580.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
530	—	—	596452.66	2329581.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
531	—	—	596451.43	2329582.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
532	—	—	596449.10	2329585.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
533	—	—	596445.59	2329587.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
534	—	—	596441.70	2329588.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
535	—	—	596427.50	2329591.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н68У	—	—	596425.62	2329592.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н69У	—	—	596402.81	2329593.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н70У	—	—	596377.99	2329596.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н71У	—	—	596354.56	2329599.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н72У	—	—	596341.83	2329601.81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н73У	—	—	596328.64	2329602.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н74У	—	—	596303.94	2329605.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н75У	—	—	596279.69	2329607.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1747	—	—	596255.30	2329611.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1748	—	—	596229.94	2329614.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1749	—	—	596215.52	2329616.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1750	—	—	596215.66	2329617.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
540	—	—	596202.74	2329619.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
541	—	—	596193.55	2329619.38	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
542	—	—	596188.29	2329619.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
543	—	—	596184.84	2329617.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
544	—	—	596183.06	2329611.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
545	—	—	596177.87	2329586.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1751	—	—	596177.72	2329585.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н81У	—	—	596173.82	2329565.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н82У	—	—	596173.94	2329564.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н83У	—	—	596174.64	2329563.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н84У	—	—	596178.63	2329562.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н85У	—	—	596196.08	2329559.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н86У	—	—	596221.27	2329557.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н87У	—	—	596245.67	2329554.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н88У	—	—	596270.52	2329551.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н89У	—	—	596296.06	2329548.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
554	—	—	596320.71	2329545.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
555	—	—	596345.25	2329542.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1752	—	—	596371.15	2329540.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н91У	—	—	596395.53	2329537.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
557	—	—	596406.73	2329535.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1753	—	—	596420.79	2329534.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
294	—	—	596446.06	2329531.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
246	—	—	596455.46	2329041.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н93У	—	—	596471.14	2329041.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
337	—	—	596471.34	2329042.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
335	—	—	596484.47	2329041.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
120	—	—	596484.50	2329042.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
116	—	—	596499.72	2329042.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
420	—	—	596508.72	2329042.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н94У	—	—	596517.63	2329042.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
205	—	—	596531.57	2329042.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н95У	—	—	596550.89	2329042.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н96У	—	—	596562.10	2329042.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н97У	—	—	596568.24	2329042.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н98У	—	—	596573.57	2329042.38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н99У	—	—	596594.61	2329042.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н100У	—	—	596596.14	2329042.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н101У	—	—	596617.76	2329043.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
36	—	—	596635.43	2329042.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
37	—	—	596645.81	2329043.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
31	—	—	596649.09	2329044.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
32	—	—	596650.63	2329048.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
33	—	—	596652.64	2329060.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н102У	—	—	596653.78	2329066.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н103У	—	—	596653.82	2329068.04	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н104У	—	—	596654.34	2329069.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н105У	—	—	596655.23	2329077.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н106У	—	—	596655.49	2329079.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н107У	—	—	596654.76	2329082.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н108У	—	—	596654.15	2329082.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н109У	—	—	596651.68	2329083.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н110У	—	—	596639.65	2329085.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н111У	—	—	596627.36	2329086.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н112У	—	—	596601.99	2329089.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
237	—	—	596576.32	2329092.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
301	—	—	596552.27	2329095.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
302	—	—	596544.26	2329096.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
193	—	—	596527.10	2329098.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
442	—	—	596514.65	2329099.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н113У	—	—	596502.83	2329100.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
221	—	—	596499.38	2329101.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
222	—	—	596477.39	2329103.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
414	—	—	596464.57	2329105.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н114У	—	—	596452.86	2329106.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
111	—	—	596428.11	2329109.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н115У	—	—	596407.03	2329111.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н116У	—	—	596403.37	2329111.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н117У	—	—	596401.03	2329088.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н118У	—	—	596397.43	2329065.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н119У	—	—	596394.00	2329041.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н120У	—	—	596409.26	2329041.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н121У	—	—	596425.39	2329041.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
11	—	—	596441.41	2329041.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
246	—	—	596455.46	2329041.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1754	—	—	596422.03	2329327.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1755	—	—	596424.99	2329352.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1756	—	—	596427.21	2329374.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1757	—	—	596426.89	2329375.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1758	—	—	596426.08	2329375.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н127У	—	—	596401.36	2329378.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н128У	—	—	596376.52	2329380.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1759	—	—	596351.81	2329384.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1760	—	—	596326.67	2329387.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
573	—	—	596312.82	2329388.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1761	—	—	596302.48	2329389.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1762	—	—	596276.64	2329392.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
574	—	—	596265.56	2329393.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1763	—	—	596252.65	2329394.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
575	—	—	596225.62	2329397.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
576	—	—	596202.32	2329400.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1764	—	—	596175.42	2329403.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
577	—	—	596150.58	2329406.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
578	—	—	596147.24	2329405.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
579	—	—	596145.28	2329404.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
580	—	—	596143.71	2329383.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1765	—	—	596146.20	2329381.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1766	—	—	596143.27	2329377.30	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
581	—	—	596141.25	2329375.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
582	—	—	596139.03	2329356.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
583	—	—	596143.32	2329355.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
584	—	—	596152.31	2329354.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
585	—	—	596171.50	2329353.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н137У	—	—	596196.51	2329351.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
587	—	—	596216.27	2329348.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1767	—	—	596220.12	2329348.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1768	—	—	596245.30	2329345.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1769	—	—	596245.37	2329346.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н141У	—	—	596270.10	2329343.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н142У	—	—	596295.58	2329341.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1770	—	—	596319.42	2329339.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н144У	—	—	596344.61	2329335.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н145У	—	—	596370.95	2329332.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н146У	—	—	596395.89	2329329.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1771	—	—	596395.95	2329330.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1754	—	—	596422.03	2329327.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1772	—	—	596411.96	2329269.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1773	—	—	596413.34	2329269.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
594	—	—	596414.56	2329270.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1774	—	—	596417.98	2329293.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
597	—	—	596421.26	2329318.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1775	—	—	596408.09	2329320.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1776	—	—	596395.21	2329321.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1777	—	—	596369.96	2329323.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н154У	—	—	596321.05	2329330.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н155У	—	—	596295.95	2329332.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н156У	—	—	596270.48	2329334.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1778	—	—	596259.25	2329336.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1779	—	—	596256.41	2329336.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1780	—	—	596255.54	2329336.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н160У	—	—	596254.68	2329336.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н161У	—	—	596245.61	2329337.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н162У	—	—	596219.88	2329340.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н163У	—	—	596206.95	2329342.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н164У	—	—	596195.45	2329343.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1781	—	—	596170.70	2329345.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н166У	—	—	596157.46	2329346.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
605	—	—	596138.30	2329346.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
606	—	—	596138.60	2329323.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1782	—	—	596142.30	2329323.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1783	—	—	596142.44	2329323.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1784	—	—	596141.92	2329322.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
607	—	—	596138.62	2329322.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
608	—	—	596139.81	2329300.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
609	—	—	596141.31	2329298.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
610	—	—	596164.07	2329296.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н170У	—	—	596177.28	2329295.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н171У	—	—	596188.97	2329293.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н172У	—	—	596214.32	2329291.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н173У	—	—	596239.39	2329288.78	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н174У	—	—	596264.33	2329285.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н175У	—	—	596289.05	2329283.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н176У	—	—	596312.95	2329280.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н177У	—	—	596326.60	2329279.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н178У	—	—	596339.04	2329277.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1785	—	—	596363.29	2329274.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1786	—	—	596388.77	2329271.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1772	—	—	596411.96	2329269.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н181У	—	—	596707.00	2329502.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
444	—	—	596710.68	2329526.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
445	—	—	596712.87	2329543.82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
446	—	—	596712.80	2329549.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
447	—	—	596710.01	2329554.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
448	—	—	596704.09	2329557.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
449	—	—	596698.71	2329558.02	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
450	—	—	596689.54	2329559.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
391	—	—	596687.63	2329559.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
392	—	—	596662.48	2329562.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
269	—	—	596638.07	2329564.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н182У	—	—	596613.17	2329568.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н183У	—	—	596587.69	2329571.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
186	—	—	596562.82	2329573.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
187	—	—	596538.26	2329577.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н184У	—	—	596513.48	2329580.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н185У	—	—	596488.13	2329582.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н186У	—	—	596466.89	2329585.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н187У	—	—	596462.12	2329580.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н188У	—	—	596460.53	2329563.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н189У	—	—	596459.96	2329554.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н190У	—	—	596457.07	2329531.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н191У	—	—	596457.68	2329530.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н192У	—	—	596482.01	2329527.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н193У	—	—	596506.94	2329524.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
424	—	—	596531.59	2329521.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
418	—	—	596556.17	2329519.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
417	—	—	596581.31	2329516.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
46	—	—	596606.54	2329513.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н194У	—	—	596631.41	2329510.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н195У	—	—	596655.64	2329508.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н196У	—	—	596667.04	2329507.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н197У	—	—	596680.83	2329505.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н181У	—	—	596707.00	2329502.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
658	—	—	596094.13	2329500.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
659	—	—	596095.77	2329502.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
660	—	—	596102.30	2329524.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н198У	—	—	596103.13	2329527.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н199У	—	—	596108.53	2329552.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н200У	—	—	596113.46	2329576.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н201У	—	—	596113.85	2329576.38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
661	—	—	596115.61	2329584.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н202У	—	—	596119.60	2329599.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н203У	—	—	596125.50	2329624.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н204У	—	—	596132.15	2329651.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н205У	—	—	596137.31	2329675.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н206У	—	—	596142.79	2329700.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н207У	—	—	596145.37	2329715.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н208У	—	—	596148.45	2329714.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
633	—	—	596147.27	2329705.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н209У	—	—	596161.69	2329703.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
635	—	—	596165.33	2329733.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
636	—	—	596167.53	2329758.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
637	—	—	596167.36	2329764.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
638	—	—	596166.00	2329767.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
639	—	—	596163.00	2329771.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
640	—	—	596160.96	2329772.61	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
641	—	—	596149.22	2329773.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
642	—	—	596149.30	2329774.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
643	—	—	596129.51	2329775.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
644	—	—	596129.33	2329774.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
645	—	—	596117.01	2329774.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
646	—	—	596110.29	2329773.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
647	—	—	596107.20	2329770.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
648	—	—	596105.33	2329760.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
649	—	—	596103.83	2329750.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
650	—	—	596103.43	2329747.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н210У	—	—	596102.59	2329744.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н211У	—	—	596096.50	2329715.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
652	—	—	596091.49	2329692.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
653	—	—	596087.75	2329674.38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н212У	—	—	596082.88	2329649.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н213У	—	—	596077.57	2329624.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н214У	—	—	596071.37	2329601.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н215У	—	—	596065.64	2329577.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
655	—	—	596063.68	2329569.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н216У	—	—	596059.88	2329553.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н217У	—	—	596052.67	2329527.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
657	—	—	596079.38	2329509.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
658	—	—	596094.13	2329500.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н218У	—	—	596427.75	2329379.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
664	—	—	596430.20	2329401.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
665	—	—	596433.14	2329425.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
666	—	—	596407.51	2329429.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н219У	—	—	596382.26	2329432.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н220У	—	—	596357.42	2329434.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н221У	—	—	596332.88	2329437.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
670	—	—	596307.30	2329440.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
671	—	—	596288.16	2329442.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1787	—	—	596282.93	2329443.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1788	—	—	596258.37	2329445.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
672	—	—	596233.69	2329448.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
673	—	—	596207.99	2329450.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
674	—	—	596184.71	2329453.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
675	—	—	596173.54	2329453.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1789	—	—	596160.44	2329453.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1790	—	—	596153.37	2329454.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1791	—	—	596150.46	2329452.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1792	—	—	596146.30	2329410.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
681	—	—	596174.67	2329407.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
682	—	—	596179.20	2329406.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
683	—	—	596203.11	2329403.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1793	—	—	596227.34	2329400.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1794	—	—	596252.77	2329397.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1795	—	—	596252.73	2329397.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
684	—	—	596263.71	2329396.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1796	—	—	596277.17	2329395.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1797	—	—	596302.54	2329392.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
685	—	—	596313.09	2329391.55	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1798	—	—	596326.61	2329389.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1799	—	—	596326.84	2329390.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1800	—	—	596351.28	2329387.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1801	—	—	596376.49	2329384.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н237У	—	—	596401.35	2329381.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н218У	—	—	596427.75	2329379.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
687	—	—	596440.40	2329480.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
688	—	—	596441.37	2329486.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н238У	—	—	596443.23	2329504.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н239У	—	—	596445.63	2329524.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н240У	—	—	596445.59	2329527.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н241У	—	—	596442.94	2329528.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н242У	—	—	596420.41	2329530.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н243У	—	—	596394.99	2329534.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н244У	—	—	596370.44	2329537.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1802	—	—	596344.65	2329539.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
694	—	—	596320.68	2329542.26	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
695	—	—	596295.71	2329545.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
696	—	—	596287.33	2329546.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1803	—	—	596269.90	2329548.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1804	—	—	596245.43	2329551.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1805	—	—	596220.75	2329553.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1806	—	—	596220.68	2329553.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н250У	—	—	596195.55	2329556.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н251У	—	—	596180.19	2329558.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1807	—	—	596174.94	2329559.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1808	—	—	596172.53	2329557.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н254У	—	—	596170.46	2329549.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н255У	—	—	596171.91	2329549.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1809	—	—	596171.53	2329547.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н257У	—	—	596170.11	2329548.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н258У	—	—	596167.31	2329535.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н259У	—	—	596168.51	2329535.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н260У	—	—	596164.77	2329520.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1810	—	—	596162.86	2329511.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1811	—	—	596165.79	2329510.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н263У	—	—	596189.92	2329508.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н264У	—	—	596215.38	2329506.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н265У	—	—	596228.29	2329504.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н266У	—	—	596239.63	2329503.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н267У	—	—	596265.75	2329500.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н268У	—	—	596290.19	2329497.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н269У	—	—	596315.11	2329494.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н270У	—	—	596340.05	2329491.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н271У	—	—	596364.43	2329489.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1812	—	—	596388.52	2329486.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
708	—	—	596401.41	2329484.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н273У	—	—	596414.33	2329483.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
709	—	—	596432.69	2329481.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
687	—	—	596440.40	2329480.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1813	—	—	596408.14	2329218.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
711	—	—	596409.07	2329226.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1814	—	—	596411.07	2329241.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
712	—	—	596414.16	2329265.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1815	—	—	596388.74	2329268.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
713	—	—	596380.73	2329269.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н277У	—	—	596363.69	2329271.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н278У	—	—	596338.75	2329274.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н279У	—	—	596313.79	2329277.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1816	—	—	596288.57	2329279.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н281У	—	—	596263.62	2329282.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н282У	—	—	596238.54	2329285.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н283У	—	—	596214.08	2329288.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1817	—	—	596187.75	2329290.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
718	—	—	596177.41	2329291.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н285У	—	—	596162.68	2329293.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н286У	—	—	596154.06	2329294.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н287У	—	—	596145.23	2329294.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н288У	—	—	596143.26	2329293.79	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н289У	—	—	596143.27	2329288.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н290У	—	—	596144.10	2329282.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н291У	—	—	596146.37	2329271.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н292У	—	—	596147.97	2329270.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н293У	—	—	596148.15	2329269.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н294У	—	—	596147.02	2329267.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н295У	—	—	596151.17	2329248.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н296У	—	—	596153.18	2329246.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н297У	—	—	596158.80	2329246.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н298У	—	—	596183.45	2329243.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н299У	—	—	596208.33	2329240.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н300У	—	—	596233.74	2329238.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н301У	—	—	596258.31	2329235.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н302У	—	—	596283.77	2329232.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
728	—	—	596292.03	2329230.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н303У	—	—	596308.28	2329229.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1818	—	—	596332.82	2329226.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н305У	—	—	596346.92	2329225.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н306У	—	—	596357.86	2329224.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1819	—	—	596382.77	2329221.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1813	—	—	596408.14	2329218.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
262	—	—	596673.79	2329240.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
240	—	—	596674.88	2329241.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
260	—	—	596676.06	2329242.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
365	—	—	596677.76	2329263.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н308У	—	—	596681.05	2329287.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
368	—	—	596678.36	2329290.82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н309У	—	—	596653.50	2329293.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
320	—	—	596627.98	2329295.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н310У	—	—	596627.07	2329295.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н311У	—	—	596604.27	2329297.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н312У	—	—	596578.83	2329300.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н313У	—	—	596554.54	2329302.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н314У	—	—	596529.41	2329305.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
197	—	—	596505.30	2329308.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
173	—	—	596479.89	2329311.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
148	—	—	596454.64	2329314.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
149	—	—	596444.33	2329315.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
150	—	—	596429.66	2329316.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
151	—	—	596429.10	2329314.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
54	—	—	596427.05	2329293.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
146	—	—	596423.79	2329271.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
147	—	—	596423.90	2329268.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
142	—	—	596448.97	2329265.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
169	—	—	596473.90	2329262.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
196	—	—	596473.85	2329262.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
194	—	—	596498.33	2329259.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н315У	—	—	596523.53	2329257.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н316У	—	—	596548.70	2329254.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н317У	—	—	596573.52	2329251.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н318У	—	—	596585.74	2329249.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н319У	—	—	596597.89	2329248.66	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
н320У	—	—	596622.88	2329246.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
261	—	—	596647.32	2329243.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
262	—	—	596673.79	2329240.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
30	—	—	596678.90	2329296.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
26	—	—	596680.67	2329298.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
27	—	—	596683.77	2329322.82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
241	—	—	596684.32	2329326.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
242	—	—	596683.74	2329327.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н321У	—	—	596684.35	2329333.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н322У	—	—	596685.51	2329335.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
243	—	—	596686.65	2329344.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
244	—	—	596685.49	2329346.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
245	—	—	596660.12	2329349.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н323У	—	—	596635.17	2329351.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
352	—	—	596611.03	2329354.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н324У	—	—	596586.48	2329357.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
314	—	—	596562.54	2329360.31	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
315	—	—	596537.01	2329363.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н325У	—	—	596512.30	2329365.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н326У	—	—	596487.55	2329368.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
66	—	—	596462.70	2329371.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
67	—	—	596443.43	2329373.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
68	—	—	596437.13	2329373.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н327У	—	—	596434.45	2329350.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н328У	—	—	596431.17	2329326.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
108	—	—	596444.80	2329324.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
105	—	—	596456.06	2329323.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н329У	—	—	596480.97	2329320.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н330У	—	—	596506.49	2329317.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н331У	—	—	596531.53	2329314.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
92	—	—	596555.32	2329311.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
89	—	—	596580.94	2329308.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
344	—	—	596604.51	2329306.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н332У	—	—	596630.27	2329303.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н333У	—	—	596642.01	2329301.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
29	—	—	596654.92	2329300.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
30	—	—	596678.90	2329296.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
234	—	—	596661.52	2329190.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н334У	—	—	596667.39	2329191.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
230	—	—	596669.23	2329195.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
231	—	—	596672.07	2329212.82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
277	—	—	596672.25	2329213.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н335У	—	—	596674.50	2329232.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н336У	—	—	596673.50	2329235.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н337У	—	—	596671.21	2329237.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н338У	—	—	596667.01	2329238.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
280	—	—	596659.37	2329238.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н339У	—	—	596647.31	2329240.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н340У	—	—	596636.17	2329241.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н341У	—	—	596622.11	2329243.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н342У	—	—	596597.54	2329245.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н343У	—	—	596572.71	2329248.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
52	—	—	596547.72	2329251.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
53	—	—	596523.10	2329254.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
73	—	—	596497.93	2329256.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
103	—	—	596478.87	2329258.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
168	—	—	596473.65	2329259.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н344У	—	—	596449.05	2329262.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
136	—	—	596435.67	2329264.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
137	—	—	596427.69	2329264.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
138	—	—	596426.33	2329264.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
139	—	—	596424.87	2329264.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
140	—	—	596423.56	2329264.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
141	—	—	596420.71	2329241.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н345У	—	—	596417.76	2329219.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н346У	—	—	596418.60	2329217.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
167	—	—	596442.33	2329214.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
165	—	—	596467.48	2329211.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н347У	—	—	596481.04	2329209.49	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н348У	—	—	596492.25	2329208.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н349У	—	—	596517.56	2329204.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н350У	—	—	596542.10	2329203.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н351У	—	—	596567.33	2329199.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
456	—	—	596592.59	2329197.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
457	—	—	596604.76	2329195.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
253	—	—	596616.63	2329194.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
233	—	—	596642.12	2329192.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
234	—	—	596661.52	2329190.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н352У	—	—	596434.36	2329429.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
742	—	—	596437.25	2329453.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
743	—	—	596440.58	2329476.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
744	—	—	596413.12	2329480.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
745	—	—	596399.59	2329481.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1820	—	—	596388.76	2329483.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н354У	—	—	596363.97	2329486.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н355У	—	—	596349.35	2329487.86	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1821	—	—	596338.95	2329488.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1822	—	—	596314.10	2329490.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н358У	—	—	596289.03	2329494.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1823	—	—	596264.18	2329496.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н360У	—	—	596239.74	2329499.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н361У	—	—	596215.28	2329502.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
749	—	—	596189.46	2329504.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
750	—	—	596179.73	2329506.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
751	—	—	596169.76	2329506.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
752	—	—	596163.97	2329506.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
753	—	—	596161.79	2329506.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
754	—	—	596157.59	2329482.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
755	—	—	596161.22	2329481.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
756	—	—	596187.03	2329478.82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н362У	—	—	596190.79	2329478.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н363У	—	—	596190.79	2329478.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н364У	—	—	596193.89	2329478.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н365У	—	—	596193.76	2329476.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н366У	—	—	596198.29	2329475.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н367У	—	—	596198.54	2329477.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н368У	—	—	596211.92	2329475.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н369У	—	—	596209.68	2329454.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н370У	—	—	596234.19	2329451.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1824	—	—	596259.01	2329449.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н372У	—	—	596283.72	2329446.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н373У	—	—	596297.73	2329445.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1825	—	—	596307.95	2329443.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н375У	—	—	596333.13	2329440.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н376У	—	—	596346.40	2329439.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н377У	—	—	596357.26	2329438.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
770	—	—	596382.80	2329435.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
771	—	—	596407.48	2329432.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н352У	—	—	596434.36	2329429.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
345	—	—	596656.03	2329138.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
346	—	—	596659.59	2329138.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
347	—	—	596662.01	2329140.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
348	—	—	596663.46	2329149.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
212	—	—	596664.90	2329162.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
329	—	—	596666.79	2329179.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
330	—	—	596667.19	2329185.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
331	—	—	596660.33	2329187.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
307	—	—	596641.38	2329189.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
308	—	—	596616.06	2329191.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
214	—	—	596591.72	2329193.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н378У	—	—	596566.69	2329196.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н379У	—	—	596541.27	2329199.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н380У	—	—	596516.31	2329202.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
61	—	—	596491.90	2329205.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
62	—	—	596480.15	2329206.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
63	—	—	596466.78	2329208.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
114	—	—	596441.91	2329211.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
257	—	—	596427.54	2329213.28	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
258	—	—	596417.13	2329213.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
259	—	—	596415.52	2329204.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
184	—	—	596413.73	2329190.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н381У	—	—	596410.99	2329166.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н382У	—	—	596412.48	2329164.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
164	—	—	596436.77	2329163.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н383У	—	—	596461.80	2329160.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н384У	—	—	596485.69	2329157.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н385У	—	—	596510.85	2329155.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
362	—	—	596535.49	2329152.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
75	—	—	596560.09	2329149.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
51	—	—	596585.46	2329146.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
213	—	—	596610.79	2329143.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
79	—	—	596635.43	2329140.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
345	—	—	596656.03	2329138.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
437	—	—	596655.71	2329086.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
395	—	—	596658.67	2329111.40	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
396	—	—	596659.63	2329119.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
397	—	—	596660.82	2329132.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
398	—	—	596656.42	2329135.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
399	—	—	596653.14	2329135.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н386У	—	—	596635.22	2329137.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н387У	—	—	596609.87	2329140.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н388У	—	—	596585.04	2329142.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н389У	—	—	596559.98	2329146.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н390У	—	—	596535.27	2329149.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н391У	—	—	596510.29	2329151.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н392У	—	—	596485.46	2329154.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
19	—	—	596460.88	2329157.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
20	—	—	596436.07	2329159.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
370	—	—	596420.19	2329161.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
371	—	—	596411.71	2329162.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
372	—	—	596411.55	2329162.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
373	—	—	596410.47	2329161.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н393У	—	—	596407.71	2329140.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н394У	—	—	596404.02	2329115.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н395У	—	—	596430.83	2329112.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н396У	—	—	596440.76	2329111.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н397У	—	—	596443.35	2329112.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н398У	—	—	596449.75	2329112.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н399У	—	—	596449.52	2329110.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н400У	—	—	596455.51	2329109.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н401У	—	—	596479.66	2329106.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
298	—	—	596504.51	2329104.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
295	—	—	596529.98	2329100.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н402У	—	—	596554.97	2329098.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
388	—	—	596579.87	2329095.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н403У	—	—	596604.43	2329092.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
263	—	—	596629.49	2329089.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
437	—	—	596655.71	2329086.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н404У	—	—	596698.68	2329452.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н405У	—	—	596700.97	2329452.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
172	—	—	596703.73	2329474.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
338	—	—	596707.04	2329499.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
288	—	—	596680.37	2329502.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
289	—	—	596655.78	2329504.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н406У	—	—	596631.35	2329507.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
292	—	—	596606.03	2329510.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
293	—	—	596580.88	2329513.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
71	—	—	596555.79	2329515.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
72	—	—	596531.06	2329518.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
188	—	—	596506.33	2329521.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
192	—	—	596481.33	2329524.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
145	—	—	596481.33	2329524.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
181	—	—	596457.82	2329526.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
182	—	—	596456.05	2329526.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
125	—	—	596453.16	2329503.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
126	—	—	596450.42	2329480.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
127	—	—	596452.11	2329478.46	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
123	—	—	596475.42	2329476.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н407У	—	—	596500.69	2329473.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н408У	—	—	596525.97	2329470.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н409У	—	—	596550.72	2329468.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н410У	—	—	596564.41	2329467.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н411У	—	—	596575.59	2329465.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
228	—	—	596600.05	2329462.82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
225	—	—	596625.10	2329460.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
104	—	—	596649.87	2329457.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
101	—	—	596674.60	2329454.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н404У	—	—	596698.68	2329452.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н412У	—	—	596687.33	2329349.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н413У	—	—	596688.01	2329350.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н414У	—	—	596690.48	2329374.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н415У	—	—	596693.26	2329395.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н416У	—	—	596688.20	2329397.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
385	—	—	596667.20	2329400.20	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
81	—	—	596642.86	2329403.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
82	—	—	596617.76	2329405.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
309	—	—	596615.58	2329406.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
310	—	—	596593.19	2329408.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н417У	—	—	596567.59	2329411.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
41	—	—	596543.72	2329413.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
183	—	—	596543.74	2329414.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
202	—	—	596518.17	2329416.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
203	—	—	596505.95	2329417.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н418У	—	—	596500.69	2329417.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н419У	—	—	596494.12	2329418.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н420У	—	—	596484.22	2329419.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н421У	—	—	596484.46	2329420.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
402	—	—	596469.32	2329422.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н422У	—	—	596448.33	2329424.82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н423У	—	—	596443.90	2329424.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
383	—	—	596440.64	2329401.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н424У	—	—	596437.48	2329377.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н425У	—	—	596463.21	2329374.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н426У	—	—	596485.03	2329372.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н427У	—	—	596488.51	2329371.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
199	—	—	596512.15	2329368.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
290	—	—	596537.56	2329366.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н428У	—	—	596561.79	2329363.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н429У	—	—	596586.73	2329361.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н430У	—	—	596611.64	2329358.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
377	—	—	596629.77	2329355.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
375	—	—	596635.93	2329354.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н431У	—	—	596660.68	2329352.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н412У	—	—	596687.33	2329349.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
59	—	—	596692.51	2329400.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
55	—	—	596694.19	2329402.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
56	—	—	596696.92	2329424.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
157	—	—	596697.18	2329426.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
158	—	—	596699.77	2329446.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
159	—	—	596697.20	2329448.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
160	—	—	596674.06	2329451.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
96	—	—	596664.88	2329452.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
97	—	—	596661.41	2329452.38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
98	—	—	596649.28	2329453.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
121	—	—	596624.52	2329456.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
122	—	—	596599.75	2329459.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н432У	—	—	596574.91	2329462.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н433У	—	—	596549.71	2329465.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
153	—	—	596525.43	2329467.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н434У	—	—	596500.04	2329470.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н435У	—	—	596475.32	2329472.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н436У	—	—	596453.75	2329475.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н437У	—	—	596449.65	2329475.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н438У	—	—	596449.03	2329473.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н439У	—	—	596446.96	2329452.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н440У	—	—	596444.37	2329430.21	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н441У	—	—	596446.41	2329428.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н442У	—	—	596470.09	2329425.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
215	—	—	596494.74	2329423.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н443У	—	—	596519.63	2329420.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н444У	—	—	596544.23	2329417.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
50	—	—	596568.84	2329414.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
47	—	—	596593.39	2329412.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
86	—	—	596617.98	2329409.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
458	—	—	596643.33	2329406.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
58	—	—	596667.52	2329403.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
59	—	—	596692.51	2329400.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
828	—	—	596401.87	2329166.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н445У	—	—	596404.55	2329191.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н446У	—	—	596406.99	2329209.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н447У	—	—	596407.12	2329214.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н448У	—	—	596402.51	2329216.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н449У	—	—	596386.28	2329217.87	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1826	—	—	596382.51	2329217.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1827	—	—	596377.29	2329218.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н452У	—	—	596357.56	2329220.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н453У	—	—	596332.64	2329223.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н454У	—	—	596307.67	2329226.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
836	—	—	596291.83	2329227.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н455У	—	—	596282.76	2329229.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н456У	—	—	596257.79	2329232.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н457У	—	—	596233.26	2329234.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
840	—	—	596207.43	2329237.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1828	—	—	596182.83	2329240.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1829	—	—	596182.81	2329239.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1830	—	—	596154.97	2329242.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1831	—	—	596152.89	2329241.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1832	—	—	596157.08	2329219.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1833	—	—	596154.42	2329218.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1834	—	—	596161.25	2329193.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н465У	—	—	596177.32	2329192.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1835	—	—	596202.13	2329189.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н467У	—	—	596227.20	2329187.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н468У	—	—	596252.19	2329184.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н469У	—	—	596277.07	2329181.82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н470У	—	—	596301.13	2329179.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н471У	—	—	596326.00	2329175.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1836	—	—	596351.20	2329173.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н473У	—	—	596376.60	2329170.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
828	—	—	596401.87	2329166.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
902	—	—	596001.06	2329254.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
903	—	—	596020.46	2329276.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н474У	—	—	596036.78	2329295.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н475У	—	—	596053.52	2329314.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н476У	—	—	596068.59	2329332.81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н477У	—	—	596084.23	2329351.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
883	—	—	596100.60	2329370.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н478У	—	—	596117.12	2329391.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н479У	—	—	596132.59	2329409.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н480У	—	—	596139.12	2329417.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н481У	—	—	596139.73	2329422.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н482У	—	—	596140.53	2329444.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н483У	—	—	596140.23	2329450.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н484У	—	—	596137.92	2329463.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н485У	—	—	596122.33	2329471.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н486У	—	—	596119.24	2329470.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н487У	—	—	596112.51	2329462.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н488У	—	—	596095.41	2329442.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н489У	—	—	596079.29	2329422.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н490У	—	—	596073.27	2329415.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н491У	—	—	596070.70	2329411.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н492У	—	—	596063.02	2329402.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н493У	—	—	596057.72	2329396.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н494У	—	—	596048.08	2329384.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н495У	—	—	596032.62	2329365.87	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н496У	—	—	596023.44	2329354.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
896	—	—	596016.50	2329346.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н497У	—	—	596000.88	2329327.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
898	—	—	595984.47	2329308.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
899	—	—	595968.51	2329287.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
900	—	—	595967.35	2329285.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
901	—	—	595982.83	2329270.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
902	—	—	596001.06	2329254.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
921	—	—	595965.34	2329288.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
922	—	—	595981.03	2329308.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
923	—	—	595998.38	2329329.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
924	—	—	596014.10	2329348.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н498У	—	—	596030.23	2329367.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
906	—	—	596036.60	2329374.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н499У	—	—	596045.68	2329386.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
907	—	—	596061.35	2329405.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
908	—	—	596077.02	2329424.83	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н500У	—	—	596093.36	2329444.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н501У	—	—	596117.65	2329474.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н502У	—	—	596096.44	2329486.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
910	—	—	596091.27	2329490.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н503У	—	—	596077.58	2329498.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н504У	—	—	596075.44	2329498.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н505У	—	—	596056.81	2329477.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н506У	—	—	596040.49	2329457.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н507У	—	—	596034.96	2329450.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н508У	—	—	596033.38	2329448.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н509У	—	—	596025.62	2329438.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н510У	—	—	596010.21	2329418.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н511У	—	—	595993.78	2329399.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
916	—	—	595985.83	2329390.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н512У	—	—	595977.08	2329380.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
917	—	—	595967.11	2329369.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н513У	—	—	595960.68	2329361.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н514У	—	—	595943.93	2329343.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
918	—	—	595928.66	2329326.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
919	—	—	595929.02	2329323.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
920	—	—	595945.82	2329307.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
921	—	—	595965.34	2329288.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н515У	—	—	596049.55	2329531.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н516У	—	—	596052.57	2329537.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н517У	—	—	596055.06	2329548.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н518У	—	—	596058.22	2329560.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
945	—	—	596058.63	2329562.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
946	—	—	596063.71	2329583.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н519У	—	—	596063.86	2329584.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
947	—	—	596069.58	2329608.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
925	—	—	596075.73	2329632.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н520У	—	—	596080.94	2329658.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
926	—	—	596086.34	2329682.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
927	—	—	596091.30	2329707.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
928	—	—	596096.93	2329732.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
929	—	—	596099.99	2329748.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н521У	—	—	596101.23	2329758.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н522У	—	—	596103.15	2329774.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н523У	—	—	596102.11	2329775.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
931	—	—	596078.83	2329778.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
932	—	—	596078.10	2329775.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
933	—	—	596055.12	2329777.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н524У	—	—	596050.37	2329752.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н525У	—	—	596045.44	2329726.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
934	—	—	596044.89	2329724.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
935	—	—	596040.68	2329702.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
936	—	—	596035.86	2329678.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
937	—	—	596031.14	2329656.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
938	—	—	596026.07	2329631.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
939	—	—	596021.01	2329607.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н526У	—	—	596014.97	2329582.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н527У	—	—	596009.25	2329559.33	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н528У	—	—	596009.66	2329557.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н529У	—	—	596026.25	2329546.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н530У	—	—	596029.33	2329544.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н531У	—	—	596036.47	2329540.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н515У	—	—	596049.55	2329531.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
971	—	—	595925.02	2329327.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
972	—	—	595941.85	2329345.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н532У	—	—	595958.70	2329363.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н533У	—	—	595975.59	2329383.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
974	—	—	595983.56	2329392.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н534У	—	—	595991.69	2329401.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
948	—	—	596005.99	2329418.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н535У	—	—	596008.22	2329421.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н536У	—	—	596014.42	2329429.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н537У	—	—	596023.57	2329441.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н538У	—	—	596039.26	2329461.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н539У	—	—	596047.18	2329471.12	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н540У	—	—	596048.45	2329473.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н541У	—	—	596049.38	2329473.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н542У	—	—	596054.92	2329480.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
950	—	—	596063.82	2329492.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
951	—	—	596070.69	2329501.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н543У	—	—	596070.54	2329502.81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
953	—	—	596050.60	2329516.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н544У	—	—	596052.34	2329518.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н545У	—	—	596033.77	2329530.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н546У	—	—	596028.98	2329526.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н547У	—	—	596020.83	2329516.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н548У	—	—	596004.19	2329496.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
961	—	—	595988.65	2329477.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н549У	—	—	595972.05	2329457.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н550У	—	—	595972.52	2329457.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н551У	—	—	595955.07	2329437.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н552У	—	—	595939.02	2329417.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н553У	—	—	595922.94	2329398.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
965	—	—	595906.71	2329379.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
966	—	—	595894.16	2329364.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
967	—	—	595891.46	2329360.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
968	—	—	595892.30	2329357.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
969	—	—	595907.09	2329343.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
970	—	—	595923.75	2329327.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
971	—	—	595925.02	2329327.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н554У	—	—	596394.32	2329116.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н555У	—	—	596395.36	2329118.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н556У	—	—	596397.94	2329140.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н557У	—	—	596401.58	2329163.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н558У	—	—	596397.35	2329164.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н559У	—	—	596376.72	2329166.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н560У	—	—	596350.79	2329169.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н561У	—	—	596326.48	2329172.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н562У	—	—	596299.63	2329176.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1837	—	—	596276.54	2329178.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1838	—	—	596251.23	2329181.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
979	—	—	596248.18	2329182.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
980	—	—	596226.96	2329184.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1839	—	—	596213.61	2329185.38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1840	—	—	596211.82	2329185.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
981	—	—	596202.16	2329186.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
982	—	—	596193.12	2329187.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
983	—	—	596177.25	2329188.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
984	—	—	596176.13	2329187.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
985	—	—	596165.23	2329187.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1841	—	—	596163.69	2329186.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1842	—	—	596171.78	2329164.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
988	—	—	596170.99	2329164.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
989	—	—	596180.84	2329138.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
990	—	—	596195.87	2329138.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1843	—	—	596220.70	2329136.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
991	—	—	596245.85	2329132.69	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
992	—	—	596270.14	2329129.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1844	—	—	596294.56	2329127.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1845	—	—	596319.78	2329125.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н572У	—	—	596344.81	2329122.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н573У	—	—	596369.64	2329119.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н554У	—	—	596394.32	2329116.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1008	—	—	595886.36	2329362.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1009	—	—	595887.68	2329362.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1010	—	—	595895.46	2329370.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н574У	—	—	595904.46	2329381.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н575У	—	—	595921.33	2329401.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1011	—	—	595926.25	2329407.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н576У	—	—	595928.52	2329409.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н577У	—	—	595929.20	2329410.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н578У	—	—	595936.75	2329419.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н579У	—	—	595953.08	2329439.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
996	—	—	595961.58	2329450.10	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н580У	—	—	595969.17	2329459.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н581У	—	—	595985.59	2329479.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
997	—	—	596001.91	2329499.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н582У	—	—	596019.18	2329520.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
999	—	—	596029.74	2329531.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н583У	—	—	596009.94	2329544.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н584У	—	—	596008.00	2329542.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н585У	—	—	596006.46	2329543.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н586У	—	—	596008.28	2329546.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н587У	—	—	595991.45	2329557.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н588У	—	—	595990.37	2329555.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1001	—	—	595988.11	2329557.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н589У	—	—	595982.48	2329550.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1002	—	—	595964.97	2329531.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н590У	—	—	595949.41	2329511.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н591У	—	—	595933.23	2329492.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н592У	—	—	595917.38	2329472.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н593У	—	—	595901.82	2329452.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н594У	—	—	595885.42	2329434.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н595У	—	—	595884.34	2329429.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н596У	—	—	595880.84	2329425.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н597У	—	—	595878.63	2329426.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н598У	—	—	595869.30	2329415.81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1005	—	—	595855.05	2329399.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1006	—	—	595854.15	2329394.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1007	—	—	595874.83	2329373.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1008	—	—	595886.36	2329362.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н599У	—	—	595778.17	2329713.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н600У	—	—	595785.75	2329743.81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н601У	—	—	595792.01	2329772.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1015	—	—	595795.95	2329792.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1016	—	—	595794.10	2329795.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1017	—	—	595786.01	2329797.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н602У	—	—	595773.27	2329798.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н603У	—	—	595745.16	2329800.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н604У	—	—	595727.76	2329802.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1021	—	—	595720.14	2329806.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н605У	—	—	595704.07	2329820.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1023	—	—	595696.65	2329827.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1024	—	—	595694.67	2329829.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1025	—	—	595689.36	2329834.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1026	—	—	595687.62	2329833.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н606У	—	—	595667.54	2329850.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н607У	—	—	595666.06	2329852.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н608У	—	—	595667.13	2329853.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н609У	—	—	595667.39	2329854.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н610У	—	—	595663.92	2329857.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н611У	—	—	595663.04	2329857.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н612У	—	—	595649.80	2329868.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н613У	—	—	595647.39	2329869.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н614У	—	—	595644.92	2329867.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1033	—	—	595628.55	2329848.96	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1034	—	—	595622.62	2329840.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1035	—	—	595624.18	2329839.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1036	—	—	595613.09	2329822.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1037	—	—	595636.38	2329807.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1038	—	—	595653.97	2329794.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1039	—	—	595662.65	2329789.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1040	—	—	595672.16	2329782.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н615У	—	—	595681.33	2329776.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н616У	—	—	595692.84	2329768.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н617У	—	—	595707.09	2329759.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1042	—	—	595734.11	2329741.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1043	—	—	595736.83	2329747.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1044	—	—	595751.25	2329743.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1045	—	—	595755.28	2329742.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1046	—	—	595757.68	2329741.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1047	—	—	595760.60	2329740.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1048	—	—	595762.60	2329741.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н618У	—	—	595762.81	2329740.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н619У	—	—	595763.77	2329739.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н620У	—	—	595762.09	2329733.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1049	—	—	595760.00	2329723.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н599У	—	—	595778.17	2329713.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1110	—	—	596006.12	2329561.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н621У	—	—	596010.98	2329580.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н622У	—	—	596013.48	2329591.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н623У	—	—	596019.19	2329616.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н624У	—	—	596024.51	2329641.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н625У	—	—	596029.74	2329665.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1098	—	—	596032.66	2329677.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н626У	—	—	596034.95	2329689.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1100	—	—	596039.54	2329714.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1101	—	—	596042.23	2329725.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н627У	—	—	596044.95	2329740.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1102	—	—	596051.09	2329774.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1103	—	—	596036.79	2329776.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н628У	—	—	596027.76	2329777.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н629У	—	—	596027.67	2329776.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н630У	—	—	596003.24	2329779.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н631У	—	—	595999.51	2329756.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н632У	—	—	595993.78	2329732.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н633У	—	—	595988.04	2329706.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н634У	—	—	595982.63	2329682.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н635У	—	—	595977.27	2329658.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н636У	—	—	595972.06	2329634.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н637У	—	—	595966.87	2329610.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н638У	—	—	595963.05	2329591.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н639У	—	—	595963.03	2329588.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н640У	—	—	595964.46	2329586.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н641У	—	—	595976.32	2329578.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н642У	—	—	595978.22	2329577.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1109	—	—	595984.50	2329572.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1110	—	—	596006.12	2329561.20	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1070	—	—	595850.58	2329399.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н643У	—	—	595867.90	2329418.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н644У	—	—	595884.14	2329437.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1071	—	—	595896.05	2329450.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н645У	—	—	595899.93	2329455.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н646У	—	—	595915.51	2329474.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н647У	—	—	595915.20	2329475.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н648У	—	—	595930.82	2329494.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н649У	—	—	595946.77	2329513.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1051	—	—	595962.38	2329532.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н650У	—	—	595980.43	2329554.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н651У	—	—	595960.87	2329568.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1055	—	—	595964.45	2329573.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1056	—	—	595943.43	2329588.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1057	—	—	595940.77	2329586.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1058	—	—	595927.99	2329570.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1059	—	—	595912.39	2329551.40	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н652У	—	—	595896.72	2329531.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н653У	—	—	595880.51	2329511.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1060	—	—	595870.21	2329498.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н654У	—	—	595865.15	2329492.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н655У	—	—	595848.89	2329473.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1061	—	—	595847.66	2329471.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1062	—	—	595833.30	2329454.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1063	—	—	595819.30	2329437.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1064	—	—	595818.10	2329436.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1065	—	—	595817.30	2329434.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1066	—	—	595818.30	2329431.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1067	—	—	595819.60	2329429.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1068	—	—	595832.30	2329416.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н656У	—	—	595836.83	2329411.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1069	—	—	595847.62	2329401.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1070	—	—	595850.58	2329399.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1072	—	—	596387.18	2329067.32	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1073	—	—	596389.29	2329067.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1846	—	—	596391.87	2329090.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н658У	—	—	596394.32	2329112.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н659У	—	—	596391.34	2329113.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1076	—	—	596370.92	2329116.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н660У	—	—	596369.40	2329116.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н661У	—	—	596344.29	2329119.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н662У	—	—	596319.24	2329122.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н663У	—	—	596294.40	2329124.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1079	—	—	596269.65	2329127.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н664У	—	—	596244.99	2329130.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н665У	—	—	596221.93	2329133.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н666У	—	—	596220.34	2329133.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1082	—	—	596191.08	2329135.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1083	—	—	596184.89	2329134.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1084	—	—	596182.49	2329131.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1085	—	—	596182.32	2329130.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н667У	—	—	596188.97	2329110.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н668У	—	—	596190.52	2329110.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1847	—	—	596192.34	2329103.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н670У	—	—	596196.80	2329087.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н671У	—	—	596200.59	2329079.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1848	—	—	596214.00	2329078.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1849	—	—	596237.64	2329076.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н674У	—	—	596238.09	2329080.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н675У	—	—	596263.54	2329077.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1093	—	—	596288.17	2329075.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1094	—	—	596312.36	2329074.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н676У	—	—	596318.18	2329074.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н677У	—	—	596319.91	2329074.46	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н678У	—	—	596323.03	2329074.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н679У	—	—	596330.89	2329074.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н680У	—	—	596332.36	2329073.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н681У	—	—	596337.80	2329072.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н682У	—	—	596363.88	2329069.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1072	—	—	596387.18	2329067.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н683У	—	—	595813.36	2329437.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н684У	—	—	595816.09	2329439.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н685У	—	—	595830.30	2329456.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1129	—	—	595839.09	2329466.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н686У	—	—	595846.86	2329475.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н687У	—	—	595862.89	2329495.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н688У	—	—	595879.05	2329515.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н689У	—	—	595894.90	2329534.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н690У	—	—	595911.52	2329555.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н691У	—	—	595911.12	2329555.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н692У	—	—	595924.58	2329572.56	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н693У	—	—	595927.26	2329575.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н694У	—	—	595927.78	2329575.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1116	—	—	595939.82	2329591.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н695У	—	—	595919.85	2329605.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н696У	—	—	595899.01	2329619.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н697У	—	—	595891.23	2329609.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н698У	—	—	595890.18	2329608.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н699У	—	—	595889.44	2329607.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1119	—	—	595887.08	2329604.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н700У	—	—	595873.60	2329587.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1120	—	—	595859.61	2329569.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н701У	—	—	595858.44	2329567.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н702У	—	—	595842.64	2329548.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1121	—	—	595827.09	2329529.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1122	—	—	595811.38	2329509.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1123	—	—	595796.63	2329491.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1124	—	—	595781.84	2329474.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1125	—	—	595780.31	2329472.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н703У	—	—	595796.31	2329454.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н683У	—	—	595813.36	2329437.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н704У	—	—	595776.48	2329476.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н705У	—	—	595779.35	2329477.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1144	—	—	595798.91	2329500.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1130	—	—	595814.72	2329520.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н706У	—	—	595830.69	2329539.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н707У	—	—	595849.05	2329561.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1131	—	—	595857.22	2329571.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н708У	—	—	595864.86	2329580.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н709У	—	—	595880.28	2329600.81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1132	—	—	595884.32	2329606.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1133	—	—	595895.98	2329621.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1134	—	—	595876.47	2329635.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н710У	—	—	595874.72	2329636.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1135	—	—	595854.21	2329650.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н711У	—	—	595839.12	2329630.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н712У	—	—	595824.08	2329610.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1137	—	—	595808.63	2329589.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н713У	—	—	595793.03	2329570.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н714У	—	—	595776.40	2329549.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1138	—	—	595775.98	2329548.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н715У	—	—	595759.66	2329529.82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н716У	—	—	595745.18	2329512.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н717У	—	—	595744.90	2329510.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н718У	—	—	595746.08	2329508.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1141	—	—	595761.33	2329492.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н704У	—	—	595776.48	2329476.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н719У	—	—	595957.91	2329591.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н720У	—	—	595959.50	2329594.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н721У	—	—	595965.18	2329620.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н722У	—	—	595970.75	2329645.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н723У	—	—	595976.36	2329669.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н724У	—	—	595982.02	2329693.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н725У	—	—	595987.30	2329718.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н726У	—	—	595992.70	2329741.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1146	—	—	595993.75	2329745.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н727У	—	—	595997.42	2329767.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1147	—	—	595999.51	2329780.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1148	—	—	595986.81	2329781.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1149	—	—	595951.04	2329782.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1150	—	—	595949.90	2329778.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н728У	—	—	595947.40	2329765.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1151	—	—	595942.50	2329741.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1152	—	—	595937.20	2329716.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н729У	—	—	595931.57	2329692.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н730У	—	—	595926.32	2329668.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н731У	—	—	595925.98	2329667.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н732У	—	—	595927.72	2329666.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н733У	—	—	595927.14	2329663.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н734У	—	—	595925.38	2329664.31	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н735У	—	—	595921.69	2329645.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н736У	—	—	595916.85	2329620.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н737У	—	—	595936.72	2329605.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н738У	—	—	595938.21	2329606.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н739У	—	—	595938.42	2329604.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н719У	—	—	595957.91	2329591.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1174	—	—	596143.70	2329475.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1175	—	—	596147.25	2329482.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1176	—	—	596154.41	2329506.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н740У	—	—	596155.16	2329512.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н741У	—	—	596160.75	2329534.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1158	—	—	596163.96	2329549.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н742У	—	—	596166.17	2329561.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н743У	—	—	596171.78	2329585.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н744У	—	—	596176.63	2329609.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н745У	—	—	596178.64	2329618.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н746У	—	—	596176.42	2329621.07	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н747У	—	—	596172.46	2329623.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н748У	—	—	596168.36	2329624.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н749У	—	—	596154.37	2329628.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н750У	—	—	596152.69	2329628.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н751У	—	—	596154.86	2329645.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н752У	—	—	596157.51	2329667.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1165	—	—	596161.29	2329698.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1166	—	—	596148.02	2329700.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1167	—	—	596145.52	2329698.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1168	—	—	596140.78	2329677.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н753У	—	—	596138.94	2329669.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н754У	—	—	596135.62	2329650.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н755У	—	—	596130.53	2329630.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н756У	—	—	596128.13	2329621.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н757У	—	—	596121.96	2329597.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1170	—	—	596118.34	2329582.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н758У	—	—	596115.96	2329572.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н759У	—	—	596110.48	2329547.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н760У	—	—	596105.34	2329523.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н761У	—	—	596102.06	2329511.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н762У	—	—	596098.39	2329499.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н763У	—	—	596098.35	2329498.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н764У	—	—	596122.65	2329485.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1174	—	—	596143.70	2329475.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1193	—	—	596039.99	2329217.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1194	—	—	596058.57	2329239.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н765У	—	—	596065.18	2329247.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н766У	—	—	596066.63	2329252.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н767У	—	—	596069.95	2329253.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н768У	—	—	596074.54	2329258.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н769У	—	—	596080.91	2329266.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н770У	—	—	596090.38	2329278.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н771У	—	—	596106.18	2329296.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н772У	—	—	596112.52	2329304.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н773У	—	—	596122.52	2329316.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н774У	—	—	596128.75	2329323.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н775У	—	—	596128.75	2329332.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н776У	—	—	596129.73	2329356.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1180	—	—	596129.75	2329357.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1181	—	—	596131.78	2329374.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1182	—	—	596136.42	2329399.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1183	—	—	596132.05	2329402.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1184	—	—	596128.20	2329399.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1185	—	—	596125.05	2329395.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н777У	—	—	596102.91	2329369.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н778У	—	—	596095.95	2329360.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н779У	—	—	596086.56	2329349.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н159У	—	—	596070.90	2329330.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н165У	—	—	596054.56	2329311.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1188	—	—	596039.20	2329293.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1189	—	—	596022.30	2329273.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н782У	—	—	596005.87	2329254.21	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н783У	—	—	596005.22	2329251.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1192	—	—	596021.69	2329235.82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1193	—	—	596039.99	2329217.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1212	—	—	595682.24	2329567.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1213	—	—	595689.75	2329572.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н784У	—	—	595701.46	2329585.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н785У	—	—	595714.27	2329599.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н786У	—	—	595725.39	2329612.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н787У	—	—	595724.80	2329613.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н788У	—	—	595743.66	2329634.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1198	—	—	595744.28	2329634.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1199	—	—	595760.33	2329653.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1200	—	—	595776.51	2329672.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1201	—	—	595792.67	2329691.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1202	—	—	595772.66	2329706.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1203	—	—	595751.54	2329721.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1204	—	—	595736.08	2329700.92	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1205	—	—	595728.28	2329691.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н789У	—	—	595719.74	2329681.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н790У	—	—	595703.57	2329662.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н791У	—	—	595687.61	2329642.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1207	—	—	595675.02	2329627.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1208	—	—	595663.16	2329613.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1209	—	—	595652.49	2329601.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н792У	—	—	595650.02	2329598.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н793У	—	—	595651.26	2329595.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н794У	—	—	595666.91	2329581.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1212	—	—	595682.24	2329567.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1227	—	—	595912.89	2329623.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1228	—	—	595914.47	2329626.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1229	—	—	595920.52	2329656.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н795У	—	—	595925.85	2329681.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н796У	—	—	595931.20	2329705.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н797У	—	—	595936.66	2329730.15	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1216	—	—	595938.90	2329740.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н798У	—	—	595941.79	2329755.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1217	—	—	595946.15	2329777.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1218	—	—	595945.03	2329781.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1219	—	—	595930.97	2329783.38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н799У	—	—	595922.27	2329784.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н800У	—	—	595922.17	2329783.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н801У	—	—	595912.42	2329784.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1220	—	—	595901.09	2329785.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1221	—	—	595898.10	2329784.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1222	—	—	595896.76	2329782.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н802У	—	—	595894.76	2329773.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н803У	—	—	595889.77	2329748.82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н804У	—	—	595885.16	2329724.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н805У	—	—	595879.23	2329699.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1224	—	—	595875.42	2329682.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н806У	—	—	595874.14	2329676.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н807У	—	—	595868.75	2329653.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н808У	—	—	595892.85	2329642.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1226	—	—	595892.31	2329638.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1227	—	—	595912.89	2329623.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1243	—	—	595645.66	2329600.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1244	—	—	595648.08	2329601.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1245	—	—	595664.76	2329620.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1246	—	—	595669.15	2329625.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н809У	—	—	595682.10	2329640.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н810У	—	—	595690.03	2329650.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1230	—	—	595701.28	2329663.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н811У	—	—	595701.40	2329663.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1231	—	—	595716.62	2329682.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1232	—	—	595734.36	2329704.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1233	—	—	595714.27	2329717.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н812У	—	—	595729.87	2329734.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н813У	—	—	595730.58	2329735.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н814У	—	—	595711.64	2329749.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1237	—	—	595692.80	2329728.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1238	—	—	595676.90	2329709.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н815У	—	—	595665.88	2329696.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н816У	—	—	595654.74	2329683.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1239	—	—	595643.51	2329670.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н817У	—	—	595632.16	2329655.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н818У	—	—	595615.06	2329635.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н819У	—	—	595613.54	2329631.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1242	—	—	595629.91	2329615.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1243	—	—	595645.66	2329600.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1263	—	—	595577.09	2329668.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1264	—	—	595578.98	2329669.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1265	—	—	595591.81	2329683.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н820У	—	—	595604.91	2329698.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н821У	—	—	595618.22	2329713.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н822У	—	—	595624.96	2329721.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н823У	—	—	595631.70	2329729.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1248	—	—	595645.16	2329745.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н824У	—	—	595657.27	2329762.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н825У	—	—	595668.67	2329777.81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н826У	—	—	595651.77	2329789.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н827У	—	—	595632.92	2329802.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н828У	—	—	595620.05	2329787.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н829У	—	—	595606.17	2329770.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н830У	—	—	595593.47	2329755.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н831У	—	—	595581.97	2329740.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н832У	—	—	595569.86	2329725.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н833У	—	—	595569.50	2329726.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1255	—	—	595557.45	2329711.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1256	—	—	595550.10	2329702.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1257	—	—	595548.65	2329700.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1258	—	—	595547.77	2329697.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1259	—	—	595547.65	2329696.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н834У	—	—	595563.02	2329681.30	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1261	—	—	595562.61	2329680.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1262	—	—	595575.35	2329669.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1263	—	—	595577.09	2329668.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1278	—	—	595608.90	2329636.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1279	—	—	595611.66	2329636.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1280	—	—	595613.30	2329638.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н835У	—	—	595621.27	2329647.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н836У	—	—	595628.24	2329656.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1281	—	—	595641.60	2329672.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1266	—	—	595655.20	2329688.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1267	—	—	595667.98	2329703.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1268	—	—	595681.00	2329719.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1269	—	—	595694.10	2329735.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н837У	—	—	595705.80	2329749.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н838У	—	—	595702.08	2329752.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н839У	—	—	595703.66	2329754.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н840У	—	—	595689.51	2329763.79	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н841У	—	—	595674.14	2329773.81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н842У	—	—	595670.66	2329774.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н843У	—	—	595659.69	2329760.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н844У	—	—	595647.50	2329743.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н845У	—	—	595635.02	2329727.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н846У	—	—	595621.50	2329712.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н847У	—	—	595603.90	2329692.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н848У	—	—	595581.74	2329666.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н849У	—	—	595583.06	2329663.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1277	—	—	595594.01	2329652.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1278	—	—	595608.90	2329636.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н850У	—	—	595542.49	2329701.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н851У	—	—	595545.33	2329701.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1295	—	—	595547.52	2329704.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н852У	—	—	595559.14	2329718.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н853У	—	—	595574.79	2329737.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н854У	—	—	595591.32	2329758.00	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н855У	—	—	595603.79	2329772.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н856У	—	—	595616.86	2329788.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н857У	—	—	595628.02	2329802.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н858У	—	—	595629.08	2329804.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н859У	—	—	595610.41	2329817.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н860У	—	—	595591.79	2329828.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н861У	—	—	595570.97	2329804.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н862У	—	—	595556.69	2329788.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н863У	—	—	595540.23	2329769.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1290	—	—	595527.69	2329754.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н864У	—	—	595524.65	2329750.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1291	—	—	595511.36	2329734.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1292	—	—	595511.56	2329731.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н865У	—	—	595526.15	2329716.81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1293	—	—	595527.23	2329715.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н850У	—	—	595542.49	2329701.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
801	—	—	595741.49	2329515.79	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
802	—	—	595758.92	2329533.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н866У	—	—	595770.11	2329546.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
803	—	—	595774.05	2329550.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н867У	—	—	595782.42	2329561.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н868У	—	—	595794.34	2329576.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
781	—	—	595804.74	2329589.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н869У	—	—	595805.80	2329591.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н870У	—	—	595821.70	2329612.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н871У	—	—	595835.98	2329632.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н872У	—	—	595850.84	2329652.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
784	—	—	595831.90	2329666.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н873У	—	—	595828.87	2329667.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н874У	—	—	595811.81	2329648.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н875У	—	—	595796.10	2329630.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н876У	—	—	595778.85	2329610.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н877У	—	—	595767.30	2329598.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н878У	—	—	595755.01	2329584.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н879У	—	—	595743.48	2329570.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н880У	—	—	595738.13	2329566.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н881У	—	—	595735.48	2329569.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н882У	—	—	595727.76	2329559.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н883У	—	—	595722.95	2329554.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н884У	—	—	595721.48	2329555.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н885У	—	—	595713.17	2329546.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
799	—	—	595711.67	2329540.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
800	—	—	595738.51	2329516.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
801	—	—	595741.49	2329515.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н886У	—	—	595865.75	2329653.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н887У	—	—	595872.49	2329685.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1296	—	—	595877.68	2329710.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н888У	—	—	595883.92	2329734.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1298	—	—	595889.61	2329765.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1299	—	—	595892.51	2329781.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1300	—	—	595890.65	2329784.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1301	—	—	595886.46	2329786.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1302	—	—	595869.87	2329786.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1303	—	—	595865.25	2329786.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н889У	—	—	595857.21	2329786.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н890У	—	—	595848.98	2329786.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н891У	—	—	595847.86	2329786.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н892У	—	—	595845.04	2329785.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н893У	—	—	595844.43	2329784.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н894У	—	—	595843.50	2329781.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н895У	—	—	595843.26	2329780.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н896У	—	—	595841.52	2329772.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н897У	—	—	595838.40	2329758.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н898У	—	—	595832.42	2329734.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н899У	—	—	595827.30	2329709.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н900У	—	—	595822.58	2329684.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н901У	—	—	595828.70	2329683.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н902У	—	—	595827.61	2329679.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н903У	—	—	595843.49	2329669.18	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н886У	—	—	595865.75	2329653.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1325	—	—	596076.89	2329182.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н904У	—	—	596094.73	2329204.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н905У	—	—	596110.18	2329223.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н906У	—	—	596122.47	2329237.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н907У	—	—	596124.51	2329241.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н908У	—	—	596126.78	2329242.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н909У	—	—	596127.32	2329242.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н910У	—	—	596133.43	2329249.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н911У	—	—	596138.16	2329254.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н912У	—	—	596135.25	2329269.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н913У	—	—	596133.01	2329284.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н914У	—	—	596131.15	2329316.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н915У	—	—	596126.75	2329316.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н916У	—	—	596114.22	2329301.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н917У	—	—	596108.55	2329294.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н918У	—	—	596092.39	2329276.07	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1321	—	—	596076.77	2329256.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н919У	—	—	596060.89	2329237.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н920У	—	—	596044.32	2329217.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н921У	—	—	596043.69	2329215.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н922У	—	—	596044.82	2329212.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н923У	—	—	596058.53	2329199.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1324	—	—	596059.33	2329199.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1325	—	—	596076.89	2329182.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
797	—	—	595702.29	2329546.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
798	—	—	595703.58	2329548.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н924У	—	—	595712.48	2329557.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н925У	—	—	595710.32	2329559.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н926У	—	—	595732.83	2329582.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н927У	—	—	595738.08	2329587.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н928У	—	—	595739.22	2329586.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н929У	—	—	595745.21	2329593.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н930У	—	—	595746.13	2329592.70	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н931У	—	—	595749.38	2329596.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н932У	—	—	595752.46	2329600.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н933У	—	—	595769.92	2329619.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н934У	—	—	595787.12	2329636.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н935У	—	—	595802.30	2329655.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н936У	—	—	595802.78	2329655.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н937У	—	—	595803.23	2329655.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н938У	—	—	595807.24	2329660.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н939У	—	—	595807.78	2329660.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н940У	—	—	595810.21	2329663.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н941У	—	—	595812.97	2329661.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н942У	—	—	595814.66	2329663.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н943У	—	—	595811.92	2329665.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
786	—	—	595817.67	2329674.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
787	—	—	595810.13	2329680.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
788	—	—	595797.24	2329689.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
789	—	—	595794.06	2329687.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
790	—	—	595780.04	2329671.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
791	—	—	595765.00	2329653.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н944У	—	—	595749.08	2329633.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н945У	—	—	595731.84	2329615.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н946У	—	—	595718.79	2329601.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н947У	—	—	595717.88	2329599.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н948У	—	—	595715.62	2329597.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н949У	—	—	595716.06	2329596.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
793	—	—	595704.16	2329584.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
794	—	—	595694.48	2329572.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
795	—	—	595686.93	2329564.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
796	—	—	595687.45	2329560.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
797	—	—	595702.29	2329546.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1340	—	—	595818.81	2329685.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1341	—	—	595823.29	2329706.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н950У	—	—	595827.57	2329725.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н951У	—	—	595827.38	2329725.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н952У	—	—	595831.81	2329745.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н953У	—	—	595831.94	2329745.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н954У	—	—	595836.58	2329765.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н955У	—	—	595838.60	2329774.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н956У	—	—	595840.19	2329781.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н957У	—	—	595840.14	2329782.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н958У	—	—	595839.84	2329783.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н959У	—	—	595839.14	2329785.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н960У	—	—	595837.34	2329787.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н961У	—	—	595836.29	2329787.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н962У	—	—	595835.70	2329788.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н963У	—	—	595834.35	2329788.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н964У	—	—	595819.44	2329791.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н965У	—	—	595819.29	2329791.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1333	—	—	595801.90	2329794.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1334	—	—	595799.41	2329793.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н966У	—	—	595794.82	2329771.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н967У	—	—	595790.81	2329752.03	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н968У	—	—	595786.98	2329732.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н969У	—	—	595782.68	2329709.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1338	—	—	595798.98	2329699.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1339	—	—	595817.94	2329685.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1340	—	—	595818.81	2329685.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н970У	—	—	596113.32	2329148.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н971У	—	—	596131.68	2329169.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н972У	—	—	596147.19	2329187.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н973У	—	—	596146.84	2329187.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н974У	—	—	596152.59	2329194.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н975У	—	—	596144.98	2329220.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н976У	—	—	596143.83	2329228.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н977У	—	—	596138.90	2329245.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н978У	—	—	596137.35	2329246.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1349	—	—	596132.57	2329243.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н979У	—	—	596112.41	2329220.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1351	—	—	596096.57	2329201.98	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1352	—	—	596080.02	2329182.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н980У	—	—	596080.19	2329179.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1354	—	—	596095.91	2329163.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н981У	—	—	596110.40	2329149.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н970У	—	—	596113.32	2329148.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1852	—	—	596306.65	2329039.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1853	—	—	596324.43	2329039.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1371	—	—	596342.92	2329039.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н984У	—	—	596363.06	2329040.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н985У	—	—	596383.85	2329042.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н986У	—	—	596386.32	2329043.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н987У	—	—	596387.54	2329046.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1362	—	—	596389.23	2329064.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н988У	—	—	596363.54	2329066.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1364	—	—	596344.94	2329067.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н989У	—	—	596331.58	2329069.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н990У	—	—	596326.03	2329069.85	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
н991У	—	—	596309.22	2329071.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н992У	—	—	596298.69	2329072.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н993У	—	—	596290.47	2329072.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н994У	—	—	596290.10	2329046.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н995У	—	—	596290.10	2329039.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1852	—	—	596306.65	2329039.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1386	—	—	596159.60	2329104.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1387	—	—	596168.90	2329115.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1372	—	—	596177.30	2329124.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н996У	—	—	596176.21	2329128.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н997У	—	—	596171.07	2329143.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н998У	—	—	596164.28	2329159.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н999У	—	—	596163.07	2329162.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1000У	—	—	596153.07	2329189.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1001У	—	—	596133.84	2329167.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1002У	—	—	596115.90	2329145.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1003У	—	—	596115.46	2329143.90	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н1004У	—	—	596133.06	2329128.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н1005У	—	—	596154.29	2329108.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1386	—	—	596159.60	2329104.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1388	—	—	595748.36	2329730.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1389	—	—	595750.95	2329734.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1390	—	—	595745.96	2329738.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1391	—	—	595743.21	2329734.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1388	—	—	595748.36	2329730.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
74:36:0000000:54823(1)							
459	596656.06	2329033.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
460	596659.32	2329035.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
461	596678.80	2329196.24	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
462	596703.82	2329398.16	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
463	596721.63	2329540.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
464	596723.88	2329556.63	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
465	596720.79	2329556.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
466	596718.69	2329561.73	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

467	596719.19	2329566.70	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
468	596462.91	2329596.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
469	596452.60	2329597.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
470	596315.82	2329614.51	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
471	596186.39	2329630.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
472	596161.32	2329633.48	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
473	596177.81	2329778.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
474	596172.80	2329778.95	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
475	596147.92	2329780.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
476	596131.44	2329781.11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
477	596017.33	2329787.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
478	595839.99	2329799.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
479	595774.89	2329805.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
480	595744.78	2329806.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
481	595737.40	2329807.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
482	595727.76	2329809.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
483	595723.66	2329811.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
484	595716.33	2329815.38	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
485	595709.24	2329821.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
486	595694.30	2329835.46	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
487	595663.87	2329865.12	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
488	595648.78	2329880.22	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
489	595641.55	2329873.33	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
490	595632.72	2329864.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
491	595603.10	2329835.21	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
492	595588.74	2329846.63	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
493	595614.12	2329883.12	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
494	595627.28	2329900.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
495	595624.64	2329903.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
496	595622.76	2329901.49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
497	595603.81	2329876.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
498	595585.30	2329848.65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
499	595552.97	2329866.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
500	595548.95	2329862.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
501	595568.24	2329847.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

502	595588.73	2329831.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
503	595565.54	2329803.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
504	595545.63	2329779.91	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
505	595525.52	2329756.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
506	595508.83	2329737.05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
507	595505.36	2329735.54	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
508	595475.85	2329763.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
509	595469.76	2329757.65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
510	595499.53	2329730.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
511	595586.99	2329645.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
512	595677.55	2329559.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
513	595762.62	2329475.65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
514	595840.06	2329395.85	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
515	595995.55	2329246.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
516	596073.20	2329170.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
517	596154.07	2329095.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
518	596198.85	2329061.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
519	596203.45	2329067.58	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
520	596211.79	2329061.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
521	596207.29	2329054.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
522	596267.98	2329030.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
523	596405.81	2329030.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
524	596518.28	2329032.03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
525	596623.48	2329033.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
459	596656.06	2329033.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
526	596446.42	2329531.67	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
527	596448.29	2329543.43	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
528	596450.90	2329566.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
529	596452.94	2329580.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
530	596452.66	2329581.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
531	596451.43	2329582.88	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
532	596449.10	2329585.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
533	596445.59	2329587.65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
534	596441.70	2329588.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
535	596427.50	2329591.41	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
536	596367.60	2329597.95	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
537	596353.75	2329599.65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
538	596353.75	2329600.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
539	596301.20	2329605.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
540	596202.74	2329619.11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
541	596193.55	2329619.38	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
542	596188.29	2329619.51	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
543	596184.84	2329617.25	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
544	596183.06	2329611.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
545	596177.87	2329586.48	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
546	596173.39	2329564.04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
547	596174.44	2329563.21	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
548	596178.56	2329562.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
549	596202.22	2329558.45	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
550	596221.17	2329556.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
551	596245.54	2329553.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
552	596270.38	2329551.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

553	596287.57	2329548.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
554	596320.71	2329545.53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
555	596345.25	2329542.54	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
556	596356.48	2329541.04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
557	596406.73	2329535.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
526	596446.42	2329531.67	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
406	596596.01	2329042.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
37	596645.81	2329043.03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
31	596649.09	2329044.52	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
32	596650.63	2329048.28	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
33	596652.64	2329060.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
558	596655.61	2329079.71	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
559	596654.45	2329082.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
560	596651.63	2329083.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
561	596622.47	2329087.52	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
302	596544.26	2329096.05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
562	596476.33	2329104.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

112	596403.40	2329112.31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
109	596400.73	2329088.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
563	596396.28	2329059.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
423	596393.84	2329041.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
564	596448.89	2329041.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
565	596507.64	2329042.09	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
406	596596.01	2329042.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
566	596422.18	2329327.47	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
567	596422.96	2329333.05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
568	596426.81	2329368.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
569	596427.44	2329374.68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
570	596426.11	2329375.69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
571	596421.05	2329376.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
572	596400.91	2329378.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
573	596312.82	2329388.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
574	596265.56	2329393.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
575	596225.62	2329397.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

576	596202.32	2329400.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
577	596150.58	2329406.44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
578	596147.24	2329405.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
579	596145.28	2329404.04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
580	596143.71	2329383.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
581	596141.25	2329375.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
582	596139.03	2329356.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
583	596143.32	2329355.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
584	596152.31	2329354.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
585	596171.50	2329353.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
586	596196.42	2329350.79	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
587	596216.27	2329348.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
588	596271.57	2329342.91	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
589	596320.11	2329338.45	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
590	596355.41	2329333.53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
591	596395.90	2329329.19	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
592	596396.19	2329330.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
566	596422.18	2329327.47	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
593	596412.86	2329268.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
594	596414.56	2329270.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
595	596415.47	2329273.67	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
596	596421.16	2329314.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
597	596421.26	2329318.55	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
598	596401.45	2329321.04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
599	596353.71	2329325.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
600	596321.64	2329330.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
601	596267.16	2329335.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
602	596222.72	2329340.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
603	596194.86	2329343.23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
604	596170.73	2329346.17	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
605	596138.30	2329346.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
606	596138.60	2329323.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
607	596138.62	2329322.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
608	596139.81	2329300.91	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
609	596141.31	2329298.14	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
610	596164.07	2329296.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
611	596177.74	2329294.39	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
612	596214.25	2329291.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
613	596239.18	2329288.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
614	596272.39	2329284.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
615	596327.55	2329278.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
616	596381.49	2329272.54	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
593	596412.86	2329268.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
617	596707.32	2329502.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
618	596709.14	2329514.63	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
445	596712.87	2329543.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
446	596712.80	2329549.98	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
447	596710.01	2329554.86	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
448	596704.09	2329557.37	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
449	596698.71	2329558.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
450	596689.54	2329559.11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
619	596644.58	2329564.16	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
387	596585.00	2329571.69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
186	596562.82	2329573.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
187	596538.26	2329577.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
620	596513.04	2329580.88	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
621	596467.11	2329585.88	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
622	596464.38	2329584.70	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
623	596460.76	2329581.14	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
624	596460.45	2329574.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
625	596456.89	2329534.49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
626	596456.71	2329530.23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
627	596490.37	2329526.31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
424	596531.59	2329521.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
418	596556.17	2329519.33	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
417	596581.31	2329516.64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
46	596606.54	2329513.31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
43	596631.23	2329510.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
287	596667.05	2329506.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

617	596707.32	2329502.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
628	596125.96	2329624.68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
629	596138.13	2329678.00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
630	596142.88	2329700.28	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
631	596145.54	2329714.65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
632	596148.21	2329714.43	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
633	596147.27	2329705.85	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
634	596161.81	2329703.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
635	596165.33	2329733.64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
636	596167.53	2329758.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
637	596167.36	2329764.23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
638	596166.00	2329767.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
639	596163.00	2329771.51	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
640	596160.96	2329772.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
641	596149.22	2329773.05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
642	596149.30	2329774.69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
643	596129.51	2329775.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

644	596129.33	2329774.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
645	596117.01	2329774.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
646	596110.29	2329773.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
647	596107.20	2329770.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
648	596105.33	2329760.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
649	596103.83	2329750.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
650	596103.43	2329747.53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
651	596102.51	2329743.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
652	596091.49	2329692.05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
653	596087.75	2329674.38	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
654	596082.60	2329649.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
655	596063.68	2329569.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
656	596052.55	2329527.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
657	596079.38	2329509.69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
658	596094.13	2329500.68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
659	596095.77	2329502.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
660	596102.30	2329524.25	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
661	596115.61	2329584.32	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
628	596125.96	2329624.68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
662	596427.66	2329379.21	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
663	596428.30	2329383.54	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
664	596430.20	2329401.98	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
665	596433.14	2329425.49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
666	596407.51	2329429.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
667	596407.53	2329429.06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
668	596346.61	2329436.05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
669	596332.80	2329437.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
670	596307.30	2329440.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
671	596288.16	2329442.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
672	596233.69	2329448.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
673	596207.99	2329450.85	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
674	596184.71	2329453.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
675	596173.54	2329453.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
676	596153.59	2329454.23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
677	596150.40	2329452.90	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
678	596149.56	2329445.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
679	596146.42	2329416.33	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
680	596146.26	2329410.51	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
681	596174.67	2329407.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
682	596179.20	2329406.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
683	596203.11	2329403.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
684	596263.71	2329396.46	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
685	596313.09	2329391.55	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
686	596401.40	2329381.17	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
662	596427.66	2329379.21	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
687	596440.40	2329480.06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
688	596441.37	2329486.46	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
689	596444.74	2329517.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
690	596445.87	2329527.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
691	596442.85	2329528.88	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
692	596406.91	2329533.09	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
693	596357.59	2329538.38	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
694	596320.68	2329542.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
695	596295.71	2329545.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
696	596287.33	2329546.16	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
697	596240.16	2329551.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
698	596202.03	2329555.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
699	596177.78	2329559.05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
700	596175.04	2329559.22	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
701	596172.50	2329558.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
702	596169.48	2329546.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
703	596164.46	2329520.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
704	596162.77	2329511.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
705	596231.11	2329503.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
706	596290.00	2329496.64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
707	596340.27	2329491.24	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
708	596401.41	2329484.66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
709	596432.69	2329481.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
687	596440.40	2329480.06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

710	596408.10	2329218.44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
711	596409.07	2329226.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
712	596414.16	2329265.65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
713	596380.73	2329269.72	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
714	596338.68	2329274.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
715	596313.58	2329276.73	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
716	596271.76	2329281.76	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
717	596222.82	2329287.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
718	596177.41	2329291.44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
719	596161.92	2329293.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
720	596144.30	2329294.38	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
721	596142.37	2329291.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
722	596144.34	2329280.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
723	596150.70	2329248.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
724	596152.99	2329246.16	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
725	596182.89	2329243.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
726	596233.71	2329237.59	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

727	596258.11	2329234.76	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
728	596292.03	2329230.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
729	596347.94	2329224.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
730	596386.32	2329220.69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
710	596408.10	2329218.44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
731	596673.84	2329240.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
732	596676.29	2329242.85	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
733	596677.12	2329251.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
366	596680.80	2329285.23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
367	596679.96	2329289.49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
368	596678.36	2329290.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
734	596650.22	2329293.53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
735	596592.35	2329298.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
275	596578.82	2329299.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
276	596554.51	2329302.46	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
736	596530.46	2329306.00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
737	596472.24	2329312.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

149	596444.33	2329315.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
150	596429.66	2329316.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
151	596429.10	2329314.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
146	596423.79	2329271.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
147	596423.90	2329268.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
738	596479.52	2329261.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
739	596536.35	2329255.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
324	596597.50	2329248.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
322	596622.17	2329246.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
740	596659.57	2329241.81	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
731	596673.84	2329240.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
741	596434.40	2329429.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
742	596437.25	2329453.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
743	596440.58	2329476.21	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
744	596413.12	2329480.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
745	596399.59	2329481.98	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
746	596340.49	2329488.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
747	596289.37	2329494.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
748	596231.63	2329500.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
749	596189.46	2329504.98	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
750	596179.73	2329506.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
751	596169.76	2329506.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
752	596163.97	2329506.68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
753	596161.79	2329506.22	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
754	596157.59	2329482.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
755	596161.22	2329481.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
756	596187.03	2329478.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
757	596190.88	2329477.86	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
758	596193.67	2329477.68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
759	596193.59	2329476.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
760	596198.29	2329475.22	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
761	596198.63	2329476.81	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
762	596204.79	2329475.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
763	596211.13	2329474.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
764	596210.76	2329470.17	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
765	596209.95	2329462.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
766	596208.20	2329454.24	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
767	596230.48	2329451.72	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
768	596288.67	2329445.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
769	596346.46	2329438.91	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
770	596382.80	2329435.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
771	596407.48	2329432.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
741	596434.40	2329429.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
772	596679.00	2329296.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
773	596681.02	2329298.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
774	596682.33	2329309.03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
241	596684.32	2329326.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
242	596683.74	2329327.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
243	596686.65	2329344.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
244	596685.49	2329346.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
245	596660.12	2329349.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
351	596634.85	2329352.04	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
775	596569.38	2329359.54	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
776	596484.67	2329369.31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
67	596443.43	2329373.86	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
68	596437.13	2329373.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
106	596431.12	2329330.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
107	596430.99	2329325.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
108	596444.80	2329324.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
777	596472.01	2329321.17	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
778	596531.29	2329314.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
779	596591.41	2329307.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
344	596604.51	2329306.45	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
341	596630.23	2329303.39	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
780	596656.78	2329299.48	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
772	596679.00	2329296.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
781	595804.74	2329589.76	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
782	595834.36	2329629.69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
783	595851.26	2329652.57	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
784	595831.90	2329666.31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
785	595825.68	2329669.53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
786	595817.67	2329674.71	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
787	595810.13	2329680.33	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
788	595797.24	2329689.45	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
789	595794.06	2329687.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
790	595780.04	2329671.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
791	595765.00	2329653.22	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
792	595740.94	2329625.95	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
793	595704.16	2329584.59	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
794	595694.48	2329572.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
795	595686.93	2329564.33	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
796	595687.45	2329560.95	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
797	595702.29	2329546.64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
798	595703.58	2329548.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
799	595711.67	2329540.88	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
800	595738.51	2329516.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

801	595741.49	2329515.79	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
802	595758.92	2329533.65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
803	595774.05	2329550.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
781	595804.74	2329589.76	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
345	596656.03	2329138.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
346	596659.59	2329138.53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
347	596662.01	2329140.39	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
348	596663.46	2329149.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
329	596666.79	2329179.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
330	596667.19	2329185.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
331	596660.33	2329187.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
804	596634.23	2329189.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
805	596582.28	2329194.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
806	596546.36	2329199.16	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
62	596480.15	2329206.45	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
257	596427.54	2329213.28	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
258	596417.13	2329213.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

259	596415.52	2329204.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
807	596411.58	2329174.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
808	596411.08	2329165.81	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
809	596423.85	2329164.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
810	596472.70	2329158.44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
811	596519.20	2329153.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
812	596585.07	2329145.95	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
345	596656.03	2329138.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
234	596661.52	2329190.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
229	596667.20	2329191.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
230	596669.23	2329195.45	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
277	596672.25	2329213.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
278	596674.62	2329230.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
279	596672.93	2329235.54	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
280	596659.37	2329238.95	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
281	596647.51	2329240.19	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
25	596622.11	2329242.28	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
22	596597.44	2329244.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
52	596547.72	2329251.86	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
53	596523.10	2329254.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
813	596478.87	2329258.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
134	596448.75	2329261.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
135	596448.87	2329262.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
136	596435.67	2329264.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
137	596427.69	2329264.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
138	596426.33	2329264.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
139	596424.87	2329264.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
140	596423.56	2329264.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
814	596422.71	2329260.59	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
815	596418.07	2329225.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
131	596417.25	2329218.71	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
816	596418.16	2329217.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
817	596427.87	2329216.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
818	596480.38	2329209.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
819	596546.89	2329202.22	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
820	596582.78	2329197.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
821	596636.39	2329192.69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
234	596661.52	2329190.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
437	596655.71	2329086.66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
396	596659.63	2329119.33	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
397	596660.82	2329132.55	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
398	596656.42	2329135.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2	596634.87	2329137.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
3	596609.85	2329140.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
822	596584.38	2329143.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
823	596518.37	2329150.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
824	596472.24	2329155.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
370	596420.19	2329161.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
371	596411.71	2329162.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
372	596411.55	2329162.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
373	596410.47	2329161.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
360	596403.88	2329115.50	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
825	596475.86	2329107.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
826	596547.89	2329098.52	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
388	596579.87	2329095.23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
407	596604.40	2329092.64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
827	596625.07	2329090.11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
437	596655.71	2329086.66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
828	596401.87	2329166.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
829	596404.57	2329191.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
830	596406.71	2329208.06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
831	596407.64	2329214.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
832	596403.24	2329216.03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
833	596386.03	2329217.81	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
834	596357.35	2329220.67	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
835	596307.63	2329226.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
836	596291.83	2329227.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
837	596282.76	2329229.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
838	596257.77	2329231.94	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
839	596233.15	2329234.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
840	596207.43	2329237.47	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
841	596182.82	2329240.03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
842	596155.22	2329243.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
843	596150.06	2329241.70	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
844	596154.50	2329216.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
845	596161.11	2329192.71	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
846	596193.31	2329190.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
847	596240.18	2329185.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
848	596276.97	2329181.31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
849	596300.87	2329178.52	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
850	596325.91	2329175.66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
851	596376.69	2329169.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
828	596401.87	2329166.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
171	596700.74	2329451.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
172	596703.73	2329474.72	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
338	596707.04	2329499.51	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
288	596680.37	2329502.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
289	596655.78	2329504.86	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
852	596456.00	2329526.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
853	596454.70	2329518.88	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
854	596450.08	2329481.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
855	596450.04	2329480.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
127	596452.11	2329478.46	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
856	596499.44	2329473.81	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
857	596565.22	2329466.68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
228	596600.05	2329462.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
225	596625.10	2329460.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
858	596646.21	2329457.44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
104	596649.87	2329457.48	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
101	596674.60	2329454.72	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
171	596700.74	2329451.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
859	596687.39	2329349.49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
860	596688.46	2329356.25	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
861	596692.65	2329388.51	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
862	596693.67	2329395.70	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
385	596667.20	2329400.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
81	596642.86	2329403.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
82	596617.76	2329405.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
309	596615.58	2329406.12	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
40	596564.26	2329412.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
203	596505.95	2329417.85	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
204	596494.25	2329419.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
863	596448.20	2329424.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
864	596443.71	2329424.51	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
865	596442.38	2329414.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
383	596440.64	2329401.05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
381	596437.60	2329377.43	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
179	596463.06	2329374.48	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
180	596484.41	2329371.95	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
394	596561.49	2329363.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

393	596586.31	2329360.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
377	596629.77	2329355.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
866	596664.48	2329351.70	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
859	596687.39	2329349.49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
867	596692.38	2329400.14	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
55	596694.19	2329402.33	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
157	596697.18	2329426.03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
158	596699.77	2329446.31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
159	596697.20	2329448.49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
98	596649.28	2329453.71	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
408	596624.52	2329456.73	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
868	596563.77	2329463.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
869	596549.92	2329465.38	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
153	596525.43	2329467.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
870	596500.04	2329470.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
332	596475.26	2329472.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
871	596449.95	2329475.59	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

872	596449.30	2329475.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
873	596447.28	2329457.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
874	596444.13	2329432.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
875	596443.92	2329429.52	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
876	596449.87	2329427.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
877	596485.88	2329423.52	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
878	596507.98	2329421.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
879	596614.79	2329409.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
880	596650.70	2329405.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
867	596692.38	2329400.14	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
881	596068.41	2329332.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
882	596094.57	2329363.16	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
883	596100.60	2329370.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
884	596117.00	2329390.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
885	596134.22	2329411.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
886	596139.20	2329417.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
887	596140.15	2329428.65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

888	596140.57	2329444.49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
889	596140.15	2329450.37	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
890	596135.33	2329465.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
891	596120.39	2329472.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
892	596112.17	2329463.17	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
893	596079.19	2329422.43	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
894	596063.49	2329403.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
895	596038.70	2329373.09	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
896	596016.50	2329346.19	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
897	596000.80	2329327.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
898	595984.47	2329308.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
899	595968.51	2329287.95	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
900	595967.35	2329285.00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
901	595982.83	2329270.88	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
902	596001.06	2329254.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
903	596020.46	2329276.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
904	596036.54	2329295.06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
905	596058.38	2329320.29	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
881	596068.41	2329332.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
906	596036.60	2329374.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
907	596061.35	2329405.64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
908	596077.02	2329424.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
909	596117.60	2329474.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
910	596091.27	2329490.03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
911	596075.29	2329498.71	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
912	596071.98	2329498.68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
913	596066.35	2329490.44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
914	596034.03	2329449.51	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
915	596009.19	2329418.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
916	595985.83	2329390.68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
917	595967.11	2329369.04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
918	595928.66	2329326.00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
919	595929.02	2329323.45	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
920	595945.82	2329307.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
921	595965.34	2329288.92	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
922	595981.03	2329308.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
923	595998.38	2329329.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
924	596014.10	2329348.55	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
906	596036.60	2329374.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
925	596075.73	2329632.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
926	596086.34	2329682.76	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
927	596091.30	2329707.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
928	596096.93	2329732.45	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
929	596099.99	2329748.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
930	596103.32	2329775.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
931	596078.83	2329778.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
932	596078.10	2329775.12	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
933	596055.12	2329777.91	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
934	596044.89	2329724.11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
935	596040.68	2329702.86	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
936	596035.86	2329678.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
937	596031.14	2329656.24	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
938	596026.07	2329631.48	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
939	596021.01	2329607.31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
940	596014.90	2329582.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
941	596008.20	2329557.05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
942	596028.84	2329543.92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
943	596049.27	2329530.39	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
944	596052.53	2329537.39	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
945	596058.63	2329562.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
946	596063.71	2329583.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
947	596069.58	2329608.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
925	596075.73	2329632.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
948	596005.99	2329418.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
949	596031.60	2329451.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
950	596063.82	2329492.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
951	596070.69	2329501.09	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
952	596070.50	2329502.64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
953	596050.60	2329516.50	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
954	596052.30	2329518.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
955	596033.75	2329530.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
956	596030.94	2329527.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
957	596020.83	2329516.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
958	596004.04	2329496.59	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
959	595998.67	2329490.06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
960	595997.17	2329488.25	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
961	595988.65	2329477.71	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
962	595971.89	2329457.59	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
963	595955.00	2329437.68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
964	595927.79	2329404.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
965	595906.71	2329379.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
966	595894.16	2329364.63	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
967	595891.46	2329360.48	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
968	595892.30	2329357.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
969	595907.09	2329343.69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
970	595923.75	2329327.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

971	595925.02	2329327.85	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
972	595941.85	2329345.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
973	595965.68	2329371.68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
974	595983.56	2329392.51	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
948	596005.99	2329418.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
975	596395.08	2329116.03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
976	596395.78	2329122.45	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
977	596401.04	2329163.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
978	596318.14	2329173.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
979	596248.18	2329182.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
980	596226.96	2329184.21	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
981	596202.16	2329186.39	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
982	596193.12	2329187.46	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
983	596177.25	2329188.76	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
984	596176.13	2329187.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
985	596165.23	2329187.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
986	596163.04	2329185.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

987	596168.89	2329169.37	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
988	596170.99	2329164.33	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
989	596180.84	2329138.95	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
990	596195.87	2329138.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
991	596245.85	2329132.69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
992	596270.14	2329129.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
993	596310.64	2329126.04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
994	596344.66	2329122.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
995	596370.65	2329119.06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
975	596395.08	2329116.03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
996	595961.58	2329450.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
997	596001.91	2329499.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
998	596018.86	2329519.72	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
999	596029.74	2329531.68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1000	595991.04	2329557.71	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1001	595988.11	2329557.22	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1002	595964.97	2329531.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1003	595930.86	2329489.59	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1004	595896.71	2329447.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1005	595855.05	2329399.46	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1006	595854.15	2329394.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1007	595874.83	2329373.79	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1008	595886.36	2329362.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1009	595887.68	2329362.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1010	595895.46	2329370.98	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1011	595926.25	2329407.04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
996	595961.58	2329450.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1012	595778.55	2329713.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1013	595784.08	2329734.59	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1014	595793.17	2329777.48	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1015	595795.95	2329792.85	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1016	595794.10	2329795.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1017	595786.01	2329797.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1018	595761.42	2329799.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1019	595739.58	2329801.51	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1020	595727.17	2329803.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1021	595720.14	2329806.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1022	595716.63	2329810.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1023	595696.65	2329827.11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1024	595694.67	2329829.88	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1025	595689.36	2329834.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1026	595687.62	2329833.71	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1027	595666.01	2329854.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1028	595665.36	2329853.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1029	595649.00	2329868.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1030	595647.27	2329869.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1031	595645.87	2329869.67	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1032	595639.02	2329862.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1033	595628.55	2329848.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1034	595622.62	2329840.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1035	595624.18	2329839.55	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1036	595613.09	2329822.89	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1037	595636.38	2329807.47	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1038	595653.97	2329794.92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1039	595662.65	2329789.19	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1040	595672.16	2329782.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1041	595707.83	2329758.66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1042	595734.11	2329741.55	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1043	595736.83	2329747.46	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1044	595751.25	2329743.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1045	595755.28	2329742.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1046	595757.68	2329741.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1047	595760.60	2329740.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1048	595762.60	2329741.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1049	595760.00	2329723.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1012	595778.55	2329713.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1050	595929.16	2329491.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1051	595962.38	2329532.70	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1052	595980.58	2329553.79	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1053	595987.24	2329561.66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1054	595967.92	2329574.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1055	595964.45	2329573.48	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1056	595943.43	2329588.48	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1057	595940.77	2329586.39	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1058	595927.99	2329570.49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1059	595912.39	2329551.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1060	595870.21	2329498.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1061	595847.66	2329471.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1062	595833.30	2329454.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1063	595819.30	2329437.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1064	595818.10	2329436.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1065	595817.30	2329434.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1066	595818.30	2329431.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1067	595819.60	2329429.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1068	595832.30	2329416.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1069	595847.62	2329401.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1070	595850.58	2329399.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1071	595896.05	2329450.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1050	595929.16	2329491.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1072	596387.18	2329067.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1073	596389.29	2329067.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1074	596391.78	2329089.28	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1075	596394.36	2329112.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1076	596370.92	2329116.24	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1077	596344.04	2329119.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1078	596319.22	2329122.16	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1079	596269.65	2329127.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1080	596244.58	2329130.12	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1081	596219.96	2329133.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1082	596191.08	2329135.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1083	596184.89	2329134.23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1084	596182.49	2329131.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1085	596182.32	2329130.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1086	596188.77	2329110.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1087	596199.76	2329078.72	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1088	596209.46	2329078.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1089	596260.25	2329071.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1090	596261.87	2329072.53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1091	596263.49	2329077.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1092	596278.73	2329075.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1093	596288.17	2329075.86	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1094	596312.36	2329074.66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1095	596330.33	2329072.76	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1096	596355.82	2329069.88	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1072	596387.18	2329067.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1097	596022.15	2329627.85	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1098	596032.66	2329677.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1099	596034.69	2329689.73	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1100	596039.54	2329714.16	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1101	596042.23	2329725.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1102	596051.09	2329774.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1103	596036.79	2329776.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1104	596003.19	2329779.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1105	595996.91	2329746.04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1106	595982.49	2329682.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1107	595967.08	2329612.64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1108	595961.54	2329587.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1109	595984.50	2329572.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1110	596006.12	2329561.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1111	596011.21	2329580.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1112	596013.18	2329591.44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1113	596018.89	2329616.43	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1097	596022.15	2329627.85	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1114	595863.02	2329495.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1115	595925.10	2329572.11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1116	595939.82	2329591.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1117	595920.66	2329605.71	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1118	595899.39	2329620.09	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1119	595887.08	2329604.23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1120	595859.61	2329569.25	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1121	595827.09	2329529.11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1122	595811.38	2329509.65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1123	595796.63	2329491.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1124	595781.84	2329474.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1125	595780.31	2329472.44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1126	595798.84	2329452.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1127	595813.23	2329437.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1128	595816.26	2329439.33	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1129	595839.09	2329466.53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1114	595863.02	2329495.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1130	595814.72	2329520.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1131	595857.22	2329571.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1132	595884.32	2329606.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1133	595895.98	2329621.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1134	595876.47	2329635.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1135	595854.21	2329650.68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1136	595835.95	2329626.53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1137	595808.63	2329589.98	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1138	595775.98	2329548.64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1139	595754.30	2329523.63	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1140	595743.18	2329511.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1141	595761.33	2329492.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1142	595776.79	2329476.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1143	595779.89	2329477.16	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1144	595798.91	2329500.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1130	595814.72	2329520.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1145	595979.68	2329682.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1146	595993.75	2329745.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1147	595999.51	2329780.24	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1148	595986.81	2329781.49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1149	595951.04	2329782.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1150	595949.90	2329778.59	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1151	595942.50	2329741.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1152	595937.20	2329716.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1153	595926.78	2329672.51	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1154	595916.56	2329620.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1155	595957.96	2329590.55	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1156	595959.91	2329594.09	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1157	595964.49	2329615.64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1145	595979.68	2329682.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1158	596163.96	2329549.39	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1159	596176.16	2329606.19	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1160	596178.66	2329618.81	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1161	596176.62	2329621.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1162	596170.87	2329623.69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1163	596152.87	2329628.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1164	596154.77	2329644.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1165	596161.29	2329698.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1166	596148.02	2329700.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1167	596145.52	2329698.14	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1168	596140.78	2329677.49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1169	596128.62	2329623.55	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1170	596118.34	2329582.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1171	596104.87	2329522.81	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1172	596098.19	2329499.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1173	596098.00	2329498.09	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1174	596143.70	2329475.22	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1175	596147.25	2329482.04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1176	596154.41	2329506.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1158	596163.96	2329549.39	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1177	596106.35	2329296.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1178	596128.95	2329322.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1179	596129.13	2329333.37	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1180	596129.75	2329357.17	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1181	596131.78	2329374.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1182	596136.42	2329399.73	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1183	596132.05	2329402.59	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1184	596128.20	2329399.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1185	596125.05	2329395.79	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1186	596095.94	2329360.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1187	596070.82	2329330.69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1188	596039.20	2329293.00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1189	596022.30	2329273.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1190	596005.50	2329253.92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1191	596004.81	2329251.52	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1192	596021.69	2329235.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1193	596039.99	2329217.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1194	596058.57	2329239.16	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1195	596074.37	2329258.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1196	596081.07	2329266.44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1177	596106.35	2329296.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1197	595738.71	2329627.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1198	595744.28	2329634.37	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1199	595760.33	2329653.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1200	595776.51	2329672.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1201	595792.67	2329691.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1202	595772.66	2329706.47	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1203	595751.54	2329721.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1204	595736.08	2329700.92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1205	595728.28	2329691.95	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1206	595703.37	2329662.11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1207	595675.02	2329627.70	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1208	595663.16	2329613.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1209	595652.49	2329601.28	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1210	595649.39	2329597.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1211	595662.75	2329585.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1212	595682.24	2329567.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1213	595689.75	2329572.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1214	595702.96	2329586.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1197	595738.71	2329627.75	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
1215	595923.80	2329671.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1216	595938.90	2329740.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1217	595946.15	2329777.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1218	595945.03	2329781.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1219	595930.97	2329783.38	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1220	595901.09	2329785.53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1221	595898.10	2329784.48	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1222	595896.76	2329782.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1223	595886.62	2329733.52	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1224	595875.42	2329682.43	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1225	595869.15	2329653.28	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1226	595892.31	2329638.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1227	595912.89	2329623.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1228	595914.47	2329626.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1229	595920.52	2329656.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1215	595923.80	2329671.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1230	595701.28	2329663.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1231	595716.62	2329682.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1232	595734.36	2329704.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1233	595714.27	2329717.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1234	595730.01	2329736.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1235	595709.70	2329750.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1236	595700.01	2329737.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1237	595692.80	2329728.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1238	595676.90	2329709.70	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1239	595643.51	2329670.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1240	595614.95	2329635.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1241	595612.98	2329631.49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1242	595629.91	2329615.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1243	595645.66	2329600.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1244	595648.08	2329601.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1245	595664.76	2329620.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1246	595669.15	2329625.39	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1230	595701.28	2329663.60	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1247	595629.17	2329726.06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1248	595645.16	2329745.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1249	595668.66	2329777.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1250	595651.37	2329789.55	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1251	595637.08	2329799.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1252	595632.25	2329802.12	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1253	595616.27	2329783.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1254	595586.31	2329746.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1255	595557.45	2329711.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1256	595550.10	2329702.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1257	595548.65	2329700.00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1258	595547.77	2329697.86	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1259	595547.65	2329696.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1260	595562.91	2329681.47	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1261	595562.61	2329680.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1262	595575.35	2329669.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1263	595577.09	2329668.30	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1264	595578.98	2329669.05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1265	595591.81	2329683.92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1247	595629.17	2329726.06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1266	595655.20	2329688.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1267	595667.98	2329703.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1268	595681.00	2329719.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1269	595694.10	2329735.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1270	595707.06	2329751.85	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1271	595689.37	2329764.11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1272	595671.32	2329775.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1273	595647.54	2329743.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1274	595630.88	2329723.73	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1275	595594.07	2329681.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1276	595580.67	2329665.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1277	595594.01	2329652.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1278	595608.90	2329636.53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1279	595611.66	2329636.78	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
1280	595613.30	2329638.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1281	595641.60	2329672.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1266	595655.20	2329688.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1282	595583.92	2329747.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1283	595612.51	2329782.66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1284	595628.29	2329802.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1285	595629.44	2329804.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1286	595614.57	2329815.00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1287	595591.16	2329830.00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1288	595567.83	2329801.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1289	595547.44	2329777.76	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1290	595527.69	2329754.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1291	595511.36	2329734.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1292	595511.56	2329731.06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1293	595527.23	2329715.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1294	595543.79	2329700.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1295	595547.52	2329704.25	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1282	595583.92	2329747.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1296	595877.68	2329710.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1297	595883.84	2329734.25	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1298	595889.61	2329765.73	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1299	595892.51	2329781.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1300	595890.65	2329784.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1301	595886.46	2329786.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1302	595869.87	2329786.63	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1303	595865.25	2329786.76	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1304	595844.62	2329786.70	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1305	595842.00	2329775.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1306	595830.81	2329728.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1307	595822.07	2329683.04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1308	595844.35	2329668.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1309	595865.67	2329654.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1310	595872.09	2329683.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1296	595877.68	2329710.13	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1311	596116.17	2329229.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1312	596133.89	2329249.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1313	596138.33	2329254.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1314	596135.03	2329270.19	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1315	596133.04	2329285.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1316	596131.33	2329315.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1317	596126.68	2329316.44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1318	596108.34	2329294.98	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1319	596092.21	2329275.91	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1320	596077.06	2329256.71	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1321	596076.77	2329256.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1322	596060.82	2329236.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1323	596042.12	2329214.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1324	596059.33	2329199.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1325	596076.89	2329182.86	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1326	596094.57	2329204.53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1311	596116.17	2329229.61	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1327	595828.49	2329729.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1328	595839.01	2329775.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1329	595840.41	2329781.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1330	595839.46	2329785.05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1331	595837.62	2329787.31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1332	595835.89	2329788.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1333	595801.90	2329794.79	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1334	595799.41	2329793.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1335	595795.57	2329775.79	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1336	595787.15	2329733.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1337	595782.24	2329709.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1338	595798.98	2329699.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1339	595817.94	2329685.98	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1340	595818.81	2329685.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1341	595823.29	2329706.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1327	595828.49	2329729.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1342	596131.33	2329169.19	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1343	596147.02	2329187.37	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1344	596152.60	2329194.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1345	596151.72	2329196.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1346	596143.86	2329219.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1347	596143.36	2329228.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1348	596137.77	2329247.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1349	596132.57	2329243.68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1350	596112.20	2329221.00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1351	596096.57	2329201.98	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1352	596080.02	2329182.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1353	596079.48	2329179.92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1354	596095.91	2329163.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1355	596110.46	2329149.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1356	596113.16	2329148.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1357	596113.43	2329148.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1342	596131.33	2329169.19	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1358	596362.94	2329040.79	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1359	596383.78	2329041.85	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1360	596386.23	2329043.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1361	596387.60	2329046.52	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1362	596389.23	2329064.31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1363	596363.41	2329066.43	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1364	596344.94	2329067.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1365	596330.22	2329069.72	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1366	596290.20	2329072.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1367	596289.95	2329039.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1368	596306.75	2329039.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1369	596324.42	2329039.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1370	596342.77	2329039.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1371	596342.92	2329039.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1358	596362.94	2329040.79	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1372	596177.30	2329124.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1373	596176.10	2329128.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1374	596171.02	2329143.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1375	596164.68	2329161.00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1376	596152.78	2329189.73	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1377	596151.27	2329187.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1378	596134.63	2329168.72	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1379	596150.85	2329152.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1380	596151.09	2329150.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1381	596133.79	2329166.91	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1382	596115.22	2329144.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1383	596115.20	2329143.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1384	596132.86	2329128.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1385	596153.90	2329108.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1386	596159.60	2329104.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1387	596168.90	2329115.00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1372	596177.30	2329124.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1388	595748.36	2329730.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1389	595750.95	2329734.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1390	595745.96	2329738.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1391	595743.21	2329734.43	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1388	595748.36	2329730.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0000000:54823(2)							
1392	595381.68	2329952.43	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1393	595367.98	2329936.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1394	595346.37	2329913.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1395	595348.57	2329908.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1396	595356.33	2329901.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1397	595363.58	2329895.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1398	595375.72	2329883.06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1399	595388.02	2329871.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1400	595401.04	2329859.00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1401	595414.32	2329846.00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1402	595426.75	2329833.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1403	595438.94	2329821.73	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1404	595451.10	2329809.46	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1405	595464.60	2329796.38	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1406	595468.31	2329799.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1407	595453.52	2329814.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1408	595439.58	2329827.67	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1409	595431.28	2329835.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1410	595425.73	2329840.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1411	595411.74	2329854.19	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1412	595397.66	2329867.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1413	595383.50	2329881.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1414	595383.58	2329881.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1415	595369.90	2329895.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1416	595356.15	2329908.55	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1417	595358.03	2329911.19	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1418	595360.26	2329914.14	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1419	595360.52	2329913.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1420	595364.74	2329918.59	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1421	595372.93	2329926.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1422	595386.04	2329941.43	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1423	595388.04	2329942.97	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
1424	595390.26	2329943.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1425	595392.25	2329942.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1426	595395.01	2329940.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1427	595403.92	2329932.19	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1428	595418.41	2329918.44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1429	595432.54	2329904.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1430	595446.91	2329890.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1431	595446.93	2329890.85	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1432	595461.09	2329877.24	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1433	595474.94	2329863.64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1434	595489.09	2329849.92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1435	595496.46	2329842.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1436	595500.39	2329837.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1437	595500.43	2329835.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1438	595502.56	2329833.63	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1439	595506.41	2329836.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1440	595491.82	2329852.17	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1441	595477.58	2329866.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1442	595460.33	2329883.22	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1443	595440.64	2329902.22	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1444	595421.59	2329920.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1445	595406.23	2329935.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1446	595388.72	2329952.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1447	595385.10	2329955.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1392	595381.68	2329952.43	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0000000:54823

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74:36:0000000:54823(3)				
1448	1449	3.70	—	—
1449	1450	15.63	—	—
1450	1451	6.57	—	—
1451	1452	33.63	—	—
1452	1453	69.45	—	—
1453	1454	49.54	—	—
1454	1455	44.92	—	—
1455	1456	45.19	—	—
1456	1457	87.39	—	—
1457	1458	92.27	—	—
1458	1459	56.55	—	—
1459	1460	50.84	—	—
1460	1461	11.63	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1461	1462	21.51	—	—
1462	1463	30.37	—	—
1463	1464	16.34	—	—
1464	1465	29.66	—	—
1465	1466	19.26	—	—
1466	1467	12.01	—	—
1467	1468	9.66	—	—
1468	1469	10.45	—	—
1469	1470	9.28	—	—
1470	1471	13.53	—	—
1471	1472	4.69	—	—
1472	1473	113.48	—	—
1473	1474	128.14	—	—
1474	1475	76.20	—	—
1475	1476	80.10	—	—
1476	1477	29.39	—	—
1477	1478	35.71	—	—
1478	1479	28.71	—	—
1479	1480	2.84	—	—
1480	1481	10.24	—	—
1481	1482	8.46	—	—
1482	1483	4.87	—	—
1483	1484	5.28	—	—
1484	1485	60.29	—	—
1485	1486	8.30	—	—
1486	1487	15.74	—	—
1487	1488	8.79	—	—
1488	1489	7.45	—	—
1489	1490	6.26	—	—
1490	1491	15.34	—	—
1491	1492	29.96	—	—
1492	1493	15.07	—	—
1493	1494	4.64	—	—
1494	1495	36.81	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1495	1496	30.44	—	—
1496	1497	65.64	—	—
1497	1448	10.10	—	—
1498	1499	61.86	—	—
1499	1500	2.65	—	—
1500	1501	4.87	—	—
1501	1502	3.58	—	—
1502	1503	53.91	—	—
1503	1504	14.06	—	—
1504	1505	19.20	—	—
1505	1506	13.05	—	—
1506	1507	68.93	—	—
1507	1508	52.24	—	—
1508	1509	55.96	—	—
1509	1510	25.70	—	—
1510	1511	3.73	—	—
1511	1512	49.97	—	—
1512	1513	16.78	—	—
1513	1514	4.05	—	—
1514	1515	40.82	—	—
1515	1516	9.85	—	—
1516	1517	18.02	—	—
1517	1518	18.75	—	—
1518	1519	15.06	—	—
1519	1520	38.92	—	—
1520	1521	18.19	—	—
1521	1522	44.23	—	—
1522	1523	67.25	—	—
1523	1498	11.60	—	—
1524	1525	17.83	—	—
1525	1526	17.00	—	—
1526	1527	4.66	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1527	1528	2.76	—	—
1528	1529	17.91	—	—
1529	1530	32.47	—	—
1530	1531	29.92	—	—
1531	1532	8.99	—	—
1532	1533	12.23	—	—
1533	1534	2.63	—	—
1534	1535	21.37	—	—
1535	1536	16.06	—	—
1536	1537	7.77	—	—
1537	1538	6.84	—	—
1538	1539	3.78	—	—
1539	1540	25.49	—	—
1540	1541	3.37	—	—
1541	1542	3.31	—	—
1542	1543	16.09	—	—
1543	1544	28.16	—	—
1544	1545	4.41	—	—
1545	1546	3.96	—	—
1546	1547	25.85	—	—
1547	1548	65.63	—	—
1548	1549	31.38	—	—
1549	1550	2.97	—	—
1550	1551	3.06	—	—
1551	1552	3.30	—	—
1552	1553	19.95	—	—
1553	1554	20.31	—	—
1554	1555	20.44	—	—
1555	1556	14.05	—	—
1556	1557	6.55	—	—
1557	1558	21.52	—	—
1558	1559	28.08	—	—
1559	1560	29.39	—	—
1560	1561	1.42	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1561	1562	3.24	—	—
1562	1563	13.38	—	—
1563	1564	21.85	—	—
1564	1565	13.21	—	—
1565	1566	3.20	—	—
1566	1567	2.15	—	—
1567	1568	1.67	—	—
1568	1569	28.00	—	—
1569	1570	20.31	—	—
1570	1571	4.17	—	—
1571	1572	27.38	—	—
1572	1573	18.09	—	—
1573	1574	31.01	—	—
1574	1575	12.41	—	—
1575	1576	33.47	—	—
1576	1577	21.40	—	—
1577	1524	21.25	—	—
1578	1579	5.75	—	—
1579	1580	17.05	—	—
1580	1581	1.11	—	—
1581	1582	17.72	—	—
1582	1583	3.39	—	—
1583	1584	2.82	—	—
1584	1585	21.72	—	—
1585	1586	6.91	—	—
1586	1587	0.89	—	—
1587	1588	12.05	—	—
1588	1589	3.28	—	—
1589	1590	0.82	—	—
1590	1591	5.13	—	—
1591	1592	17.05	—	—
1592	1593	17.77	—	—
1593	1594	38.05	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1594	1595	76.87	—	—
1595	1596	57.26	—	—
1596	1597	24.11	—	—
1597	1598	2.86	—	—
1598	1599	8.03	—	—
1599	1600	13.18	—	—
1600	1601	7.12	—	—
1601	1602	10.09	—	—
1602	1603	18.08	—	—
1603	1604	3.33	—	—
1604	1605	3.30	—	—
1605	1606	3.31	—	—
1606	1607	2.92	—	—
1607	1608	38.03	—	—
1608	1609	17.83	—	—
1609	1610	11.12	—	—
1610	1611	100.98	—	—
1611	1578	62.09	—	—
1612	1613	76.03	—	—
1613	1614	40.75	—	—
1614	1615	19.65	—	—
1615	1616	19.27	—	—
1616	1617	19.73	—	—
1617	1618	19.00	—	—
1618	1619	19.65	—	—
1619	1620	24.80	—	—
1620	1621	1.24	—	—
1621	1622	16.44	—	—
1622	1623	18.06	—	—
1623	1624	17.49	—	—
1624	1625	7.46	—	—
1625	1626	8.77	—	—
1626	1627	34.82	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1627	1628	57.82	—	—
1628	1629	38.08	—	—
1629	1630	19.66	—	—
1630	1631	17.62	—	—
1631	1632	61.63	—	—
1632	1633	16.62	—	—
1633	1634	4.96	—	—
1634	1635	14.09	—	—
1635	1636	25.63	—	—
1636	1612	4.20	—	—
1637	1638	30.22	—	—
1638	1639	49.66	—	—
1639	1640	89.28	—	—
1640	1641	30.82	—	—
1641	1642	19.57	—	—
1642	1643	27.03	—	—
1643	1644	2.80	—	—
1644	1645	19.64	—	—
1645	1646	20.33	—	—
1646	1647	21.93	—	—
1647	1648	10.30	—	—
1648	1649	20.38	—	—
1649	1650	29.13	—	—
1650	1651	11.25	—	—
1651	1652	20.27	—	—
1652	1653	65.02	—	—
1653	1654	76.43	—	—
1654	1655	19.96	—	—
1655	1656	2.50	—	—
1656	1657	19.35	—	—
1657	1637	4.35	—	—
1658	1659	40.34	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1659	1660	20.20	—	—
1660	1661	19.01	—	—
1661	1662	3.16	—	—
1662	1663	18.47	—	—
1663	1664	21.03	—	—
1664	1665	15.87	—	—
1665	1666	65.80	—	—
1666	1667	63.52	—	—
1667	1668	71.47	—	—
1668	1669	29.81	—	—
1669	1670	42.75	—	—
1670	1671	80.64	—	—
1671	1672	45.46	—	—
1672	1673	20.20	—	—
1673	1674	0.83	—	—
1674	1658	23.14	—	—
1675	1676	39.36	—	—
1676	1677	6.00	—	—
1677	1678	44.91	—	—
1678	1679	83.80	—	—
1679	1680	57.33	—	—
1680	1681	30.16	—	—
1681	1682	12.81	—	—
1682	1683	5.56	—	—
1683	1684	2.46	—	—
1684	1685	19.24	—	—
1685	1686	19.58	—	—
1686	1687	1.05	—	—
1687	1688	0.80	—	—
1688	1689	27.86	—	—
1689	1690	71.19	—	—
1690	1691	63.77	—	—
1691	1692	66.29	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1692	1693	14.51	—	—
1693	1675	2.68	—	—
1694	1695	15.26	—	—
1695	1696	22.96	—	—
1696	1697	2.66	—	—
1697	1698	46.07	—	—
1698	1699	65.38	—	—
1699	1700	64.30	—	—
1700	1701	46.25	—	—
1701	1702	14.06	—	—
1702	1703	24.03	—	—
1703	1704	20.55	—	—
1704	1705	49.68	—	—
1705	1706	51.84	—	—
1706	1707	19.50	—	—
1707	1708	20.20	—	—
1708	1709	19.53	—	—
1709	1710	30.65	—	—
1710	1711	46.19	—	—
1711	1694	5.76	—	—
1712	1713	13.95	—	—
1713	1714	45.32	—	—
1714	1715	63.87	—	—
1715	1716	66.54	—	—
1716	1717	26.00	—	—
1717	1718	20.05	—	—
1718	1719	2.32	—	—
1719	1720	19.60	—	—
1720	1721	20.85	—	—
1721	1722	23.43	—	—
1722	1723	19.77	—	—
1723	1724	20.11	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1724	1725	12.51	—	—
1725	1726	48.78	—	—
1726	1727	53.52	—	—
1727	1728	58.08	—	—
1728	1712	40.29	—	—
1729	1730	28.67	—	—
1730	1731	6.11	—	—
1731	1732	2.46	—	—
1732	1733	2.57	—	—
1733	1734	33.42	—	—
1734	1735	36.17	—	—
1735	1736	5.03	—	—
1736	1737	46.36	—	—
1737	1738	4.00	—	—
1738	1739	31.67	—	—
1739	1740	27.48	—	—
1740	1741	20.93	—	—
1741	1742	4.36	—	—
1742	1729	13.57	—	—
74:36:0000000:54823(4)				
1406	1407	20.66	—	—
1407	1408	19.30	—	—
1408	1409	11.31	—	—
1409	1410	7.87	—	—
1410	1411	19.27	—	—
1411	1412	19.56	—	—
1412	1414	19.67	—	согласовано
1414	1415	19.35	—	—
1415	1416	19.18	—	—
1416	1417	3.24	—	—
1417	1418	3.70	—	—
1418	1419	0.30	—	—
1419	1420	6.24	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1420	1421	11.70	—	—
1421	1422	19.54	—	—
1422	1423	2.52	—	—
1423	1424	2.31	—	—
1424	1425	2.34	—	—
1425	1426	3.43	—	—
1426	1427	12.06	—	—
1427	1428	19.98	—	—
1428	1429	19.77	—	—
1429	1430	19.84	—	—
1430	1431	0.08	—	—
1431	1432	19.64	—	—
1432	1433	19.41	—	—
1433	1434	19.71	—	—
1434	1435	10.46	—	—
1435	1436	6.00	—	—
1436	1437	2.04	—	—
1437	1438	3.13	—	—
1438	1439	5.01	—	—
1439	1440	21.16	—	—
1440	1441	20.06	—	—
1441	1442	24.16	—	—
1442	1443	27.36	—	—
1443	1444	26.67	—	—
1444	1445	21.14	—	—
1445	1446	24.25	—	—
1446	1447	5.09	—	—
1447	1392	4.79	—	—
1392	1393	20.66	—	—
1393	1394	32.20	—	—
1394	1395	5.19	—	—
1395	1396	10.10	—	—
1396	1397	9.93	—	—
1397	1398	17.13	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1398	1399	17.04	—	—
1399	1400	17.89	—	—
1400	1401	18.58	—	—
1401	1402	17.28	—	—
1402	1403	17.29	—	—
1403	1404	17.27	—	—
1404	1405	18.80	—	—
1405	1406	5.11	—	—
74:36:0000000:54823(5)				
н1У	н2У	8.19	—	согласовано
н2У	н3У	7.27	—	согласовано
н3У	н4У	11.36	—	согласовано
н4У	н5У	2.30	—	согласовано
н5У	н6У	1.89	—	согласовано
н6У	н7У	1.77	—	согласовано
н7У	н8У	118.10	—	согласовано
н8У	н9У	87.50	—	согласовано
н9У	524	16.23	—	согласовано
524	525	105.21	—	—
525	459	32.58	—	—
459	460	3.85	—	—
460	461	162.07	—	—
461	н10У	156.26	—	согласовано
н10У	н11У	45.79	—	согласовано
н11У	н12У	2.50	—	согласовано
н12У	н13У	141.83	—	согласовано
н13У	н14У	16.90	—	согласовано
н14У	465	3.47	—	согласовано
465	466	5.18	—	—
466	467	5.00	—	—
467	468	258.02	—	—
468	469	10.38	—	—
469	470	137.79	—	—
470	471	130.40	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

471	472	25.26	—	—
472	473	146.29	—	—
473	474	5.01	—	—
474	н15У	28.22	—	согласовано
н15У	476	13.23	—	согласовано
476	477	114.28	—	—
477	н16У	41.40	—	согласовано
н16У	н17У	77.17	—	согласовано
н17У	н18У	42.25	—	согласовано
н18У	478	16.97	—	согласовано
478	н19У	23.45	—	согласовано
н19У	н20У	16.15	—	согласовано
н20У	479	25.74	—	согласовано
479	н21У	30.43	—	согласовано
н21У	н22У	7.18	—	согласовано
н22У	н23У	9.96	—	согласовано
н23У	483	4.31	—	согласовано
483	484	8.24	—	—
484	485	9.21	—	—
485	486	20.61	—	—
486	487	42.49	—	—
487	н24У	22.21	—	согласовано
н24У	489	9.47	—	согласовано
489	490	12.29	—	—
490	491	41.85	—	—
491	492	18.35	—	—
492	493	44.45	—	—
493	494	22.04	—	—
494	н25У	4.60	—	согласовано
н25У	н26У	3.84	—	согласовано
н26У	н27У	30.45	—	согласовано
н27У	н28У	20.59	—	согласовано
н28У	498	13.01	—	согласовано
498	н29У	7.53	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н29У	499	31.73	—	согласовано
499	500	5.69	—	—
500	н30У	48.60	—	согласовано
н30У	н31У	7.66	—	согласовано
н31У	н32У	24.28	—	согласовано
н32У	н33У	14.82	—	согласовано
н33У	н34У	10.10	—	согласовано
н34У	н35У	1.46	—	согласовано
н35У	н36У	18.87	—	согласовано
н36У	н37У	18.98	—	согласовано
н37У	н38У	4.11	—	согласовано
н38У	н39У	30.78	—	согласовано
н39У	503	4.54	—	согласовано
503	н40У	17.76	—	согласовано
н40У	504	13.32	—	согласовано
504	н41У	14.62	—	согласовано
н41У	505	16.31	—	согласовано
505	н42У	4.72	—	согласовано
н42У	н43У	20.47	—	согласовано
н43У	н44У	3.99	—	согласовано
н44У	н45У	22.54	—	согласовано
н45У	н46У	18.52	—	согласовано
н46У	509	9.10	—	согласовано
509	510	40.25	—	—
510	н47У	53.14	—	согласовано
н47У	н48У	44.00	—	согласовано
н48У	511	24.58	—	согласовано
511	н49У	18.19	—	согласовано
н49У	н50У	24.66	—	согласовано
н50У	н51У	82.51	—	согласовано
н51У	н52У	89.54	—	согласовано
н52У	н53У	29.95	—	согласовано
н53У	н54У	110.63	—	согласовано
н54У	н55У	15.53	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н55У	н56У	42.21	—	согласовано
н56У	н57У	56.29	—	согласовано
н57У	н58У	102.25	—	согласовано
н58У	н59У	35.26	—	согласовано
н59У	н60У	46.63	—	согласовано
н60У	516	26.12	—	согласовано
516	н61У	102.63	—	согласовано
н61У	н62У	8.31	—	согласовано
н62У	518	55.99	—	согласовано
518	519	7.53	—	—
519	520	10.37	—	—
520	521	7.97	—	—
521	н63У	24.16	—	согласовано
н63У	н64У	11.31	—	согласовано
н64У	н65У	30.98	—	согласовано
н65У	н1У	8.58	—	согласовано
294	1746	24.71	—	согласовано
1746	529	24.10	—	согласовано
529	530	1.05	—	—
530	531	2.23	—	—
531	532	3.71	—	—
532	533	3.98	—	—
533	534	4.08	—	—
534	535	14.42	—	—
535	н68У	1.98	—	согласовано
н68У	н69У	22.88	—	согласовано
н69У	н70У	24.95	—	согласовано
н70У	н71У	23.62	—	согласовано
н71У	н72У	12.95	—	согласовано
н72У	н73У	13.24	—	согласовано
н73У	н74У	24.80	—	согласовано
н74У	н75У	24.40	—	согласовано
н75У	1747	24.60	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1747	1748	25.62	—	согласовано
1748	1749	14.52	—	согласовано
1749	1750	0.84	—	согласовано
1750	540	13.04	—	согласовано
540	541	9.19	—	—
541	542	5.26	—	—
542	543	4.12	—	—
543	544	5.61	—	—
544	545	25.97	—	—
545	1751	0.78	—	согласовано
1751	н81У	20.30	—	согласовано
н81У	н82У	1.59	—	согласовано
н82У	н83У	1.06	—	согласовано
н83У	н84У	4.10	—	согласовано
н84У	н85У	17.67	—	согласовано
н85У	н86У	25.33	—	согласовано
н86У	н87У	24.56	—	согласовано
н87У	н88У	25.00	—	согласовано
н88У	н89У	25.72	—	согласовано
н89У	554	24.82	—	согласовано
554	555	24.72	—	—
555	1752	26.02	—	согласовано
1752	н91У	24.55	—	согласовано
н91У	557	11.34	—	согласовано
557	1753	14.12	—	согласовано
1753	294	25.38	—	согласовано
246	н93У	15.68	—	согласовано
н93У	337	0.75	—	согласовано
337	335	13.15	—	согласовано
335	120	0.29	—	согласовано
120	116	15.22	—	согласовано
116	420	9.00	—	согласовано
420	н94У	8.91	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н94У	205	13.94	—	согласовано
205	н95У	19.32	—	согласовано
н95У	н96У	11.21	—	согласовано
н96У	н97У	6.14	—	согласовано
н97У	н98У	5.33	—	согласовано
н98У	н99У	21.04	—	согласовано
н99У	н100У	1.53	—	согласовано
н100У	н101У	21.63	—	согласовано
н101У	36	17.67	—	согласовано
36	37	10.38	—	согласовано
37	31	3.60	—	—
31	32	4.06	—	—
32	33	12.19	—	—
33	н102У	6.18	—	согласовано
н102У	н103У	1.67	—	согласовано
н103У	н104У	1.49	—	согласовано
н104У	н105У	8.47	—	согласовано
н105У	н106У	1.85	—	согласовано
н106У	н107У	2.70	—	согласовано
н107У	н108У	0.68	—	согласовано
н108У	н109У	2.76	—	согласовано
н109У	н110У	12.13	—	согласовано
н110У	н111У	12.36	—	согласовано
н111У	н112У	25.54	—	согласовано
н112У	237	25.84	—	согласовано
237	301	24.19	—	согласовано
301	302	8.06	—	согласовано
302	193	17.28	—	согласовано
193	442	12.53	—	согласовано
442	н113У	11.90	—	согласовано
н113У	221	3.48	—	согласовано
221	222	22.11	—	согласовано
222	414	12.91	—	согласовано
414	н114У	11.82	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н114У	111	24.91	—	согласовано
111	н115У	21.20	—	согласовано
н115У	н116У	3.71	—	согласовано
н116У	н117У	22.80	—	согласовано
н117У	н118У	22.86	—	согласовано
н118У	н119У	24.58	—	согласовано
н119У	н120У	15.26	—	согласовано
н120У	н121У	16.13	—	согласовано
н121У	11	16.02	—	согласовано
11	246	14.05	—	согласовано
1754	1755	25.22	—	согласовано
1755	1756	21.83	—	согласовано
1756	1757	0.82	—	согласовано
1757	1758	0.97	—	согласовано
1758	н127У	24.85	—	согласовано
н127У	н128У	24.96	—	согласовано
н128У	1759	24.96	—	согласовано
1759	1760	25.32	—	согласовано
1760	573	13.95	—	согласовано
573	1761	10.39	—	согласовано
1761	1762	25.96	—	согласовано
1762	574	11.13	—	согласовано
574	1763	12.99	—	согласовано
1763	575	27.20	—	согласовано
575	576	23.47	—	—
576	1764	27.07	—	согласовано
1764	577	25.00	—	согласовано
577	578	3.37	—	—
578	579	2.75	—	—
579	580	20.11	—	—
580	1765	3.45	—	согласовано
1765	1766	5.20	—	согласовано
1766	581	2.99	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

581	582	18.43	—	—
582	583	4.54	—	—
583	584	9.00	—	—
584	585	19.23	—	—
585	н137У	25.12	—	согласовано
н137У	587	19.92	—	согласовано
587	1767	3.87	—	согласовано
1767	1768	25.31	—	согласовано
1768	1769	0.55	—	согласовано
1769	н141У	24.86	—	согласовано
н141У	н142У	25.58	—	согласовано
н142У	1770	23.95	—	согласовано
1770	н144У	25.40	—	согласовано
н144У	н145У	26.57	—	согласовано
н145У	н146У	25.09	—	согласовано
н146У	1771	0.64	—	согласовано
1771	1754	26.23	—	согласовано
1772	1773	1.40	—	согласовано
1773	594	1.46	—	согласовано
594	1774	23.08	—	согласовано
1774	597	25.66	—	согласовано
597	1775	13.27	—	согласовано
1775	1776	12.95	—	согласовано
1776	1777	25.35	—	согласовано
1777	н154У	49.35	—	согласовано
н154У	н155У	25.23	—	согласовано
н155У	н156У	25.56	—	согласовано
н156У	1778	11.28	—	согласовано
1778	1779	2.84	—	согласовано
1779	1780	0.88	—	согласовано
1780	н160У	0.86	—	согласовано
н160У	н161У	9.18	—	согласовано
н161У	н162У	25.91	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н162У	н163У	13.03	—	согласовано
н163У	н164У	11.53	—	согласовано
н164У	1781	24.90	—	согласовано
1781	н166У	13.26	—	согласовано
н166У	605	19.16	—	согласовано
605	606	22.90	—	—
606	1782	3.70	—	согласовано
1782	1783	0.31	—	согласовано
1783	1784	0.72	—	согласовано
1784	607	3.30	—	согласовано
607	608	21.70	—	—
608	609	3.15	—	—
609	610	22.81	—	—
610	н170У	13.30	—	согласовано
н170У	н171У	11.78	—	согласовано
н171У	н172У	25.44	—	согласовано
н172У	н173У	25.21	—	согласовано
н173У	н174У	25.12	—	согласовано
н174У	н175У	24.87	—	согласовано
н175У	н176У	24.04	—	согласовано
н176У	н177У	13.70	—	согласовано
н177У	н178У	12.53	—	согласовано
н178У	1785	24.45	—	согласовано
1785	1786	25.64	—	согласовано
1786	1772	23.34	—	согласовано
н181У	444	24.54	—	согласовано
444	445	17.28	—	согласовано
445	446	6.16	—	—
446	447	5.62	—	—
447	448	6.43	—	—
448	449	5.42	—	—
449	450	9.23	—	—
450	391	1.92	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

391	392	25.31	—	согласовано
392	269	24.57	—	согласовано
269	н182У	25.15	—	согласовано
н182У	н183У	25.65	—	согласовано
н183У	186	24.99	—	согласовано
186	187	24.79	—	—
187	н184У	24.99	—	согласовано
н184У	н185У	25.43	—	согласовано
н185У	н186У	21.41	—	согласовано
н186У	н187У	6.88	—	согласовано
н187У	н188У	16.94	—	согласовано
н188У	н189У	9.27	—	согласовано
н189У	н190У	22.67	—	согласовано
н190У	н191У	1.64	—	согласовано
н191У	н192У	24.48	—	согласовано
н192У	н193У	25.07	—	согласовано
н193У	424	24.85	—	согласовано
424	418	24.70	—	—
418	417	25.28	—	—
417	46	25.45	—	—
46	н194У	24.99	—	согласовано
н194У	н195У	24.38	—	согласовано
н195У	н196У	11.44	—	согласовано
н196У	н197У	13.88	—	согласовано
н197У	н181У	26.37	—	согласовано
658	659	2.78	—	—
659	660	22.30	—	—
660	н198У	3.70	—	согласовано
н198У	н199У	25.08	—	согласовано
н199У	н200У	24.68	—	согласовано
н200У	н201У	0.42	—	согласовано
н201У	661	8.13	—	согласовано
661	н202У	16.06	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н202У	н203У	25.25	—	согласовано
н203У	н204У	27.51	—	согласовано
н204У	н205У	25.12	—	согласовано
н205У	н206У	25.39	—	согласовано
н206У	н207У	14.96	—	согласовано
н207У	н208У	3.12	—	согласовано
н208У	633	8.96	—	согласовано
633	н209У	14.55	—	согласовано
н209У	635	29.95	—	согласовано
635	636	24.81	—	—
636	637	5.88	—	—
637	638	3.80	—	—
638	639	4.79	—	—
639	640	2.32	—	—
640	641	11.75	—	—
641	642	1.64	—	—
642	643	19.80	—	—
643	644	1.19	—	—
644	645	12.33	—	—
645	646	6.74	—	—
646	647	4.82	—	—
647	648	9.87	—	—
648	649	9.88	—	—
649	650	3.32	—	—
650	н210У	3.49	—	согласовано
н210У	н211У	29.19	—	согласовано
н211У	652	24.07	—	согласовано
652	653	18.06	—	—
653	н212У	25.61	—	согласовано
н212У	н213У	24.88	—	согласовано
н213У	н214У	24.64	—	согласовано
н214У	н215У	24.07	—	согласовано
н215У	655	8.43	—	согласовано
655	н216У	16.52	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н216У	н217У	26.54	—	согласовано
н217У	657	32.32	—	согласовано
657	658	17.28	—	—
н218У	664	22.86	—	согласовано
664	665	23.69	—	—
665	666	25.87	—	—
666	н219У	25.44	—	согласовано
н219У	н220У	24.97	—	согласовано
н220У	н221У	24.73	—	согласовано
н221У	670	25.71	—	согласовано
670	671	19.31	—	—
671	1787	5.26	—	согласовано
1787	1788	24.68	—	согласовано
1788	672	24.80	—	согласовано
672	673	25.83	—	—
673	674	23.40	—	—
674	675	11.19	—	—
675	1789	13.10	—	согласовано
1789	1790	7.07	—	согласовано
1790	1791	3.14	—	согласовано
1791	1792	42.38	—	согласовано
1792	681	28.58	—	согласовано
681	682	4.64	—	—
682	683	24.09	—	—
683	1793	24.37	—	согласовано
1793	1794	25.59	—	согласовано
1794	1795	0.21	—	согласовано
1795	684	11.05	—	согласовано
684	1796	13.53	—	согласовано
1796	1797	25.49	—	согласовано
1797	685	10.60	—	согласовано
685	1798	13.61	—	согласовано
1798	1799	0.58	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1799	1800	24.68	—	согласовано
1800	1801	25.38	—	согласовано
1801	н237У	24.97	—	согласовано
н237У	н218У	26.52	—	согласовано
687	688	6.47	—	—
688	н238У	17.96	—	согласовано
н238У	н239У	20.62	—	согласовано
н239У	н240У	3.00	—	согласовано
н240У	н241У	2.85	—	согласовано
н241У	н242У	22.63	—	согласовано
н242У	н243У	25.63	—	согласовано
н243У	н244У	24.72	—	согласовано
н244У	1802	25.92	—	согласовано
1802	694	24.10	—	согласовано
694	695	25.12	—	—
695	696	8.46	—	—
696	1803	17.56	—	согласовано
1803	1804	24.65	—	согласовано
1804	1805	24.83	—	согласовано
1805	1806	0.50	—	согласовано
1806	н250У	25.29	—	согласовано
н250У	н251У	15.54	—	согласовано
н251У	1807	5.26	—	согласовано
1807	1808	2.71	—	согласовано
1808	н254У	8.53	—	согласовано
н254У	н255У	1.52	—	согласовано
н255У	1809	1.47	—	согласовано
1809	н257У	1.47	—	согласовано
н257У	н258У	12.96	—	согласовано
н258У	н259У	1.26	—	согласовано
н259У	н260У	14.61	—	согласовано
н260У	1810	9.53	—	согласовано
1810	1811	3.00	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1811	н263У	24.24	—	согласовано
н263У	н264У	25.58	—	согласовано
н264У	н265У	13.02	—	согласовано
н265У	н266У	11.42	—	согласовано
н266У	н267У	26.29	—	согласовано
н267У	н268У	24.62	—	согласовано
н268У	н269У	25.08	—	согласовано
н269У	н270У	25.08	—	согласовано
н270У	н271У	24.50	—	согласовано
н271У	1812	24.29	—	согласовано
1812	708	12.96	—	согласовано
708	н273У	12.96	—	согласовано
н273У	709	18.53	—	согласовано
709	687	7.79	—	—
1813	711	7.63	—	согласовано
711	1814	15.69	—	согласовано
1814	712	23.95	—	согласовано
712	1815	25.61	—	согласовано
1815	713	8.07	—	согласовано
713	н277У	17.14	—	согласовано
н277У	н278У	25.10	—	согласовано
н278У	н279У	25.10	—	согласовано
н279У	1816	25.35	—	согласовано
1816	н281У	25.12	—	согласовано
н281У	н282У	25.24	—	согласовано
н282У	н283У	24.60	—	согласовано
н283У	1817	26.44	—	согласовано
1817	718	10.38	—	согласовано
718	н285У	14.84	—	согласовано
н285У	н286У	8.66	—	согласовано
н286У	н287У	8.86	—	согласовано
н287У	н288У	2.26	—	согласовано
н288У	н289У	4.88	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н289У	н290У	6.04	—	согласовано
н290У	н291У	12.10	—	согласовано
н291У	н292У	1.72	—	согласовано
н292У	н293У	1.26	—	согласовано
н293У	н294У	2.00	—	согласовано
н294У	н295У	19.75	—	согласовано
н295У	н296У	2.36	—	согласовано
н296У	н297У	5.68	—	согласовано
н297У	н298У	24.79	—	согласовано
н298У	н299У	25.05	—	согласовано
н299У	н300У	25.53	—	согласовано
н300У	н301У	24.75	—	согласовано
н301У	н302У	25.65	—	согласовано
н302У	728	8.37	—	согласовано
728	н303У	16.32	—	согласовано
н303У	1818	24.69	—	согласовано
1818	н305У	14.13	—	согласовано
н305У	н306У	11.03	—	согласовано
н306У	1819	25.06	—	согласовано
1819	1813	25.50	—	согласовано
262	240	1.49	—	согласовано
240	260	1.93	—	согласовано
260	365	20.77	—	согласовано
365	н308У	23.79	—	согласовано
н308У	368	4.49	—	согласовано
368	н309У	24.98	—	согласовано
н309У	320	25.60	—	согласовано
320	н310У	1.06	—	согласовано
н310У	н311У	22.86	—	согласовано
н311У	н312У	25.60	—	согласовано
н312У	н313У	24.44	—	согласовано
н313У	н314У	25.27	—	согласовано
н314У	197	24.28	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

197	173	25.58	—	согласовано
173	148	25.39	—	согласовано
148	149	10.37	—	согласовано
149	150	14.76	—	—
150	151	2.06	—	—
151	54	21.76	—	согласовано
54	146	22.08	—	согласовано
146	147	2.89	—	—
147	142	25.24	—	согласовано
142	169	25.06	—	согласовано
169	196	0.38	—	согласовано
196	194	24.64	—	согласовано
194	н315У	25.33	—	согласовано
н315У	н316У	25.32	—	согласовано
н316У	н317У	25.01	—	согласовано
н317У	н318У	12.31	—	согласовано
н318У	н319У	12.21	—	согласовано
н319У	н320У	25.13	—	согласовано
н320У	261	24.58	—	согласовано
261	262	26.63	—	согласовано
30	26	2.23	—	согласовано
26	27	24.80	—	согласовано
27	241	3.31	—	согласовано
241	242	1.24	—	—
242	н321У	6.02	—	согласовано
н321У	н322У	2.72	—	согласовано
н322У	243	9.02	—	согласовано
243	244	2.04	—	—
244	245	25.53	—	—
245	н323У	25.11	—	согласовано
н323У	352	24.31	—	согласовано
352	н324У	24.75	—	согласовано
н324У	314	24.06	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

314	315	25.70	—	согласовано
315	н325У	24.84	—	согласовано
н325У	н326У	24.94	—	согласовано
н326У	66	25.01	—	согласовано
66	67	19.39	—	согласовано
67	68	6.30	—	—
68	н327У	23.07	—	согласовано
н327У	н328У	24.75	—	согласовано
н328У	108	13.72	—	согласовано
108	105	11.34	—	согласовано
105	н329У	25.07	—	согласовано
н329У	н330У	25.69	—	согласовано
н330У	н331У	25.23	—	согласовано
н331У	92	23.99	—	согласовано
92	89	25.80	—	согласовано
89	344	23.65	—	согласовано
344	н332У	25.93	—	согласовано
н332У	н333У	11.95	—	согласовано
н333У	29	12.96	—	согласовано
29	30	24.20	—	согласовано
234	н334У	5.92	—	согласовано
н334У	230	4.30	—	согласовано
230	231	17.60	—	согласовано
231	277	1.07	—	согласовано
277	н335У	19.05	—	согласовано
н335У	н336У	2.83	—	согласовано
н336У	н337У	2.79	—	согласовано
н337У	н338У	4.35	—	согласовано
н338У	280	7.68	—	согласовано
280	н339У	12.16	—	согласовано
н339У	н340У	11.22	—	согласовано
н340У	н341У	14.12	—	согласовано
н341У	н342У	24.69	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н342У	н343У	24.99	—	согласовано
н343У	52	25.24	—	согласовано
52	53	24.75	—	—
53	73	25.30	—	согласовано
73	103	19.16	—	согласовано
103	168	5.24	—	согласовано
168	н344У	24.84	—	согласовано
н344У	136	13.45	—	согласовано
136	137	8.02	—	—
137	138	1.36	—	—
138	139	1.46	—	—
139	140	1.39	—	—
140	141	22.89	—	согласовано
141	н345У	22.74	—	согласовано
н345У	н346У	1.78	—	согласовано
н346У	167	23.89	—	согласовано
167	165	25.36	—	согласовано
165	н347У	13.70	—	согласовано
н347У	н348У	11.28	—	согласовано
н348У	н349У	25.55	—	согласовано
н349У	н350У	24.58	—	согласовано
н350У	н351У	25.44	—	согласовано
н351У	456	25.42	—	согласовано
456	457	12.24	—	согласовано
457	253	11.91	—	согласовано
253	233	25.61	—	согласовано
233	234	19.46	—	согласовано
н352У	742	24.29	—	согласовано
742	743	22.59	—	—
743	744	27.77	—	—
744	745	13.63	—	—
745	1820	10.90	—	согласовано
1820	н354У	24.96	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н354У	н355У	14.73	—	согласовано
н355У	1821	10.43	—	согласовано
1821	1822	24.94	—	согласовано
1822	н358У	25.28	—	согласовано
н358У	1823	25.02	—	согласовано
1823	н360У	24.59	—	согласовано
н360У	н361У	24.64	—	согласовано
н361У	749	25.93	—	согласовано
749	750	9.80	—	—
750	751	9.99	—	—
751	752	5.79	—	—
752	753	2.23	—	—
753	754	24.17	—	—
754	755	3.69	—	—
755	756	25.98	—	—
756	н362У	3.76	—	согласовано
н362У	н363У	0.43	—	согласовано
н363У	н364У	3.11	—	согласовано
н364У	н365У	1.90	—	согласовано
н365У	н366У	4.57	—	согласовано
н366У	н367У	1.98	—	согласовано
н367У	н368У	13.47	—	согласовано
н368У	н369У	21.60	—	согласовано
н369У	н370У	24.65	—	согласовано
н370У	1824	24.97	—	согласовано
1824	н372У	24.84	—	согласовано
н372У	н373У	14.11	—	согласовано
н373У	1825	10.34	—	согласовано
1825	н375У	25.31	—	согласовано
н375У	н376У	13.36	—	согласовано
н376У	н377У	10.93	—	согласовано
н377У	770	25.70	—	согласовано
770	771	24.83	—	—
771	н352У	27.03	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

345	346	3.56	—	—
346	347	3.05	—	—
347	348	9.65	—	—
348	212	12.85	—	согласовано
212	329	16.68	—	согласовано
329	330	6.48	—	—
330	331	7.10	—	—
331	307	19.03	—	согласовано
307	308	25.42	—	согласовано
308	214	24.45	—	согласовано
214	н378У	25.19	—	согласовано
н378У	н379У	25.62	—	согласовано
н379У	н380У	25.10	—	согласовано
н380У	61	24.55	—	согласовано
61	62	11.82	—	согласовано
62	63	13.48	—	согласовано
63	114	25.07	—	согласовано
114	257	14.50	—	согласовано
257	258	10.43	—	—
258	259	9.48	—	—
259	184	14.09	—	согласовано
184	н381У	24.42	—	согласовано
н381У	н382У	2.04	—	согласовано
н382У	164	24.35	—	согласовано
164	н383У	25.19	—	согласовано
н383У	н384У	24.04	—	согласовано
н384У	н385У	25.30	—	согласовано
н385У	362	24.79	—	согласовано
362	75	24.78	—	согласовано
75	51	25.56	—	согласовано
51	213	25.46	—	согласовано
213	79	24.83	—	согласовано
79	345	20.72	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

437	395	24.92	—	согласовано
395	396	7.99	—	согласовано
396	397	13.27	—	—
397	398	5.04	—	—
398	399	3.30	—	согласовано
399	н386У	18.05	—	согласовано
н386У	н387У	25.51	—	согласовано
н387У	н388У	24.96	—	согласовано
н388У	н389У	25.29	—	согласовано
н389У	н390У	24.89	—	согласовано
н390У	н391У	25.08	—	согласовано
н391У	н392У	24.99	—	согласовано
н392У	19	24.74	—	согласовано
19	20	24.97	—	согласовано
20	370	15.98	—	согласовано
370	371	8.50	—	—
371	372	0.19	—	—
372	373	1.47	—	—
373	н393У	21.46	—	согласовано
н393У	н394У	24.73	—	согласовано
н394У	н395У	27.00	—	согласовано
н395У	н396У	10.02	—	согласовано
н396У	н397У	3.01	—	согласовано
н397У	н398У	6.42	—	согласовано
н398У	н399У	2.04	—	согласовано
н399У	н400У	6.08	—	согласовано
н400У	н401У	24.28	—	согласовано
н401У	298	24.99	—	согласовано
298	295	25.67	—	согласовано
295	н402У	25.13	—	согласовано
н402У	388	25.09	—	согласовано
388	н403У	24.68	—	согласовано
н403У	263	25.26	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
263	437	26.39	—	согласовано
н404У	н405У	2.42	—	согласовано
н405У	172	22.09	—	согласовано
172	338	25.01	—	—
338	288	26.84	—	—
288	289	24.70	—	—
289	н406У	24.57	—	согласовано
н406У	292	25.49	—	согласовано
292	293	25.30	—	согласовано
293	71	25.24	—	согласовано
71	72	24.88	—	согласовано
72	188	24.88	—	согласовано
188	192	25.15	—	согласовано
192	145	0.02	—	согласовано
145	181	23.65	—	согласовано
181	182	1.77	—	согласовано
182	125	23.44	—	согласовано
125	126	23.22	—	согласовано
126	127	2.55	—	согласовано
127	123	23.42	—	согласовано
123	н407У	25.40	—	согласовано
н407У	н408У	25.50	—	согласовано
н408У	н409У	24.79	—	согласовано
н409У	н410У	13.80	—	согласовано
н410У	н411У	11.25	—	согласовано
н411У	228	24.65	—	согласовано
228	225	25.19	—	—
225	104	24.91	—	согласовано
104	101	24.88	—	—
101	н404У	24.23	—	согласовано
н412У	н413У	1.07	—	согласовано
н413У	н414У	23.39	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н414У	н415У	21.75	—	согласовано
н415У	н416У	5.33	—	согласовано
н416У	385	21.21	—	согласовано
385	81	24.54	—	—
81	82	25.23	—	—
82	309	2.19	—	—
309	310	22.54	—	согласовано
310	н417У	25.72	—	согласовано
н417У	41	24.02	—	согласовано
41	183	0.18	—	согласовано
183	202	25.70	—	согласовано
202	203	12.28	—	согласовано
203	н418У	5.29	—	согласовано
н418У	н419У	6.61	—	согласовано
н419У	н420У	9.98	—	согласовано
н420У	н421У	1.35	—	согласовано
н421У	402	15.22	—	согласовано
402	н422У	21.16	—	согласовано
н422У	н423У	4.44	—	согласовано
н423У	383	23.73	—	согласовано
383	н424У	23.68	—	согласовано
н424У	н425У	25.89	—	согласовано
н425У	н426У	21.95	—	согласовано
н426У	н427У	3.51	—	согласовано
н427У	199	23.82	—	согласовано
199	290	25.57	—	согласовано
290	н428У	24.34	—	согласовано
н428У	н429У	25.06	—	согласовано
н429У	н430У	25.10	—	согласовано
н430У	377	18.31	—	согласовано
377	375	6.20	—	согласовано
375	н431У	24.89	—	согласовано
н431У	н412У	26.75	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

59	55	2.49	—	согласовано
55	56	21.87	—	согласовано
56	157	2.02	—	согласовано
157	158	20.44	—	—
158	159	3.37	—	—
159	160	23.28	—	согласовано
160	96	9.23	—	согласовано
96	97	3.49	—	согласовано
97	98	12.20	—	согласовано
98	121	24.94	—	согласовано
121	122	24.94	—	согласовано
122	н432У	25.05	—	согласовано
н432У	н433У	25.34	—	согласовано
н433У	153	24.38	—	согласовано
153	н434У	25.54	—	согласовано
н434У	н435У	24.84	—	согласовано
н435У	н436У	21.70	—	согласовано
н436У	н437У	4.11	—	согласовано
н437У	н438У	1.35	—	согласовано
н438У	н439У	21.61	—	согласовано
н439У	н440У	22.26	—	согласовано
н440У	н441У	2.79	—	согласовано
н441У	н442У	23.81	—	согласовано
н442У	215	24.82	—	согласовано
215	н443У	25.03	—	согласовано
н443У	н444У	24.78	—	согласовано
н444У	50	24.75	—	согласовано
50	47	24.67	—	согласовано
47	86	24.74	—	согласовано
86	458	25.47	—	согласовано
458	58	24.38	—	согласовано
58	59	25.22	—	согласовано
828	н445У	24.29	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н445У	н446У	18.99	—	согласовано
н446У	н447У	4.81	—	согласовано
н447У	н448У	4.81	—	согласовано
н448У	н449У	16.32	—	согласовано
н449У	1826	3.79	—	согласовано
1826	1827	5.36	—	согласовано
1827	н452У	19.85	—	согласовано
н452У	н453У	25.06	—	согласовано
н453У	н454У	25.12	—	согласовано
н454У	836	15.93	—	согласовано
836	н455У	9.14	—	согласовано
н455У	н456У	25.21	—	согласовано
н456У	н457У	24.65	—	согласовано
н457У	840	25.95	—	согласовано
840	1828	24.73	—	согласовано
1828	1829	0.19	—	согласовано
1829	1830	27.98	—	согласовано
1830	1831	2.18	—	согласовано
1831	1832	23.33	—	согласовано
1832	1833	2.77	—	согласовано
1833	1834	26.12	—	согласовано
1834	н465У	16.09	—	согласовано
н465У	1835	24.95	—	согласовано
1835	н467У	25.19	—	согласовано
н467У	н468У	25.10	—	согласовано
н468У	н469У	25.07	—	согласовано
н469У	н470У	24.22	—	согласовано
н470У	н471У	25.07	—	согласовано
н471У	1836	25.34	—	согласовано
1836	н473У	25.59	—	согласовано
н473У	828	25.47	—	согласовано
902	903	29.56	—	—
903	н474У	24.87	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н474У	н475У	25.50	—	согласовано
н475У	н476У	23.65	—	согласовано
н476У	н477У	24.68	—	согласовано
н477У	883	25.08	—	согласовано
883	н478У	26.10	—	согласовано
н478У	н479У	24.35	—	согласовано
н479У	н480У	9.85	—	согласовано
н480У	н481У	4.86	—	согласовано
н481У	н482У	22.45	—	согласовано
н482У	н483У	6.11	—	согласовано
н483У	н484У	12.79	—	согласовано
н484У	н485У	17.82	—	согласовано
н485У	н486У	3.24	—	согласовано
н486У	н487У	10.48	—	согласовано
н487У	н488У	26.61	—	согласовано
н488У	н489У	25.59	—	согласовано
н489У	н490У	9.55	—	согласовано
н490У	н491У	4.07	—	согласовано
н491У	н492У	12.18	—	согласовано
н492У	н493У	8.40	—	согласовано
н493У	н494У	15.05	—	согласовано
н494У	н495У	24.18	—	согласовано
н495У	н496У	14.33	—	согласовано
н496У	896	11.11	—	согласовано
896	н497У	24.48	—	согласовано
н497У	898	25.25	—	согласовано
898	899	25.74	—	—
899	900	3.17	—	—
900	901	20.95	—	—
901	902	24.66	—	—
921	922	25.15	—	—
922	923	27.39	—	—
923	924	24.49	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

924	н498У	24.88	—	согласовано
н498У	906	9.82	—	согласовано
906	н499У	14.46	—	согласовано
н499У	907	24.95	—	согласовано
907	908	24.78	—	—
908	н500У	25.22	—	согласовано
н500У	н501У	38.79	—	согласовано
н501У	н502У	24.70	—	согласовано
н502У	910	6.03	—	согласовано
910	н503У	15.90	—	согласовано
н503У	н504У	2.17	—	согласовано
н504У	н505У	27.86	—	согласовано
н505У	н506У	25.71	—	согласовано
н506У	н507У	9.11	—	согласовано
н507У	н508У	2.79	—	согласовано
н508У	н509У	12.73	—	согласовано
н509У	н510У	24.71	—	согласовано
н510У	н511У	25.09	—	согласовано
н511У	916	12.22	—	согласовано
916	н512У	13.37	—	согласовано
н512У	917	15.24	—	согласовано
917	н513У	9.65	—	согласовано
н513У	н514У	25.14	—	согласовано
н514У	918	22.92	—	согласовано
918	919	2.58	—	—
919	920	22.87	—	—
920	921	27.25	—	—
н515У	н516У	7.05	—	согласовано
н516У	н517У	11.52	—	согласовано
н517У	н518У	12.12	—	согласовано
н518У	945	1.68	—	согласовано
945	946	22.38	—	—
946	н519У	0.63	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н519У	947	24.16	—	согласовано
947	925	25.71	—	—
925	н520У	26.22	—	согласовано
н520У	926	24.69	—	согласовано
926	927	25.33	—	—
927	928	25.48	—	—
928	929	16.80	—	—
929	н521У	10.08	—	согласовано
н521У	н522У	15.60	—	согласовано
н522У	н523У	1.81	—	согласовано
н523У	931	23.38	—	согласовано
931	932	3.10	—	—
932	933	23.15	—	—
933	н524У	25.64	—	согласовано
н524У	н525У	26.30	—	согласовано
н525У	934	2.82	—	согласовано
934	935	21.66	—	—
935	936	24.76	—	—
936	937	22.82	—	—
937	938	25.27	—	—
938	939	24.69	—	—
939	н526У	25.06	—	согласовано
н526У	н527У	24.34	—	согласовано
н527У	н528У	2.32	—	согласовано
н528У	н529У	19.92	—	согласовано
н529У	н530У	3.46	—	согласовано
н530У	н531У	8.23	—	согласовано
н531У	н515У	15.99	—	согласовано
971	972	24.14	—	—
972	н532У	25.00	—	согласовано
н532У	н533У	25.87	—	согласовано
н533У	974	12.24	—	согласовано
974	н534У	12.49	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н534У	948	21.92	—	согласовано
948	н535У	3.63	—	согласовано
н535У	н536У	9.89	—	согласовано
н536У	н537У	15.04	—	согласовано
н537У	н538У	25.74	—	согласовано
н538У	н539У	12.45	—	согласовано
н539У	н540У	3.05	—	согласовано
н540У	н541У	0.93	—	согласовано
н541У	н542У	8.87	—	согласовано
н542У	950	14.31	—	согласовано
950	951	11.34	—	—
951	н543У	1.73	—	согласовано
н543У	953	24.19	—	согласовано
953	н544У	2.50	—	согласовано
н544У	н545У	21.96	—	согласовано
н545У	н546У	6.20	—	согласовано
н546У	н547У	12.28	—	согласовано
н547У	н548У	26.05	—	согласовано
н548У	961	24.68	—	согласовано
961	н549У	25.89	—	согласовано
н549У	н550У	0.72	—	согласовано
н550У	н551У	26.19	—	согласовано
н551У	н552У	26.21	—	согласовано
н552У	н553У	24.91	—	согласовано
н553У	965	24.81	—	согласовано
965	966	19.28	—	—
966	967	4.95	—	—
967	968	3.41	—	—
968	969	20.02	—	—
969	970	22.91	—	—
970	971	1.27	—	—
н554У	н555У	2.17	—	согласовано
н555У	н556У	21.97	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н556У	н557У	23.11	—	согласовано
н557У	н558У	4.29	—	согласовано
н558У	н559У	20.78	—	согласовано
н559У	н560У	26.16	—	согласовано
н560У	н561У	24.46	—	согласовано
н561У	н562У	27.07	—	согласовано
н562У	1837	23.24	—	согласовано
1837	1838	25.49	—	согласовано
1838	979	3.07	—	согласовано
979	980	21.33	—	—
980	1839	13.40	—	согласовано
1839	1840	1.80	—	согласовано
1840	981	9.70	—	согласовано
981	982	9.10	—	—
982	983	15.92	—	—
983	984	1.75	—	—
984	985	10.90	—	—
985	1841	1.99	—	согласовано
1841	1842	23.12	—	согласовано
1842	988	0.80	—	согласовано
988	989	27.22	—	—
989	990	15.03	—	—
990	1843	24.95	—	согласовано
1843	991	25.41	—	согласовано
991	992	24.45	—	—
992	1844	24.50	—	согласовано
1844	1845	25.35	—	согласовано
1845	н572У	25.16	—	согласовано
н572У	н573У	25.03	—	согласовано
н573У	н554У	24.84	—	согласовано
1008	1009	1.36	—	—
1009	1010	11.22	—	—
1010	н574У	13.86	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н574У	н575У	26.05	—	согласовано
н575У	1011	7.51	—	согласовано
1011	н576У	3.64	—	согласовано
н576У	н577У	1.08	—	согласовано
н577У	н578У	11.84	—	согласовано
н578У	н579У	25.74	—	согласовано
н579У	996	13.39	—	согласовано
996	н580У	12.18	—	согласовано
н580У	н581У	25.95	—	согласовано
н581У	997	25.57	—	согласовано
997	н582У	27.05	—	согласовано
н582У	999	15.58	—	согласовано
999	н583У	23.85	—	согласовано
н583У	н584У	3.21	—	согласовано
н584У	н585У	1.97	—	согласовано
н585У	н586У	3.05	—	согласовано
н586У	н587У	20.28	—	согласовано
н587У	н588У	1.88	—	согласовано
н588У	1001	2.63	—	согласовано
1001	н589У	8.54	—	согласовано
н589У	1002	26.36	—	согласовано
1002	н590У	24.83	—	согласовано
н590У	н591У	25.17	—	согласовано
н591У	н592У	25.20	—	согласовано
н592У	н593У	25.41	—	согласовано
н593У	н594У	24.87	—	согласовано
н594У	н595У	4.37	—	согласовано
н595У	н596У	5.73	—	согласовано
н596У	н597У	2.40	—	согласовано
н597У	н598У	14.02	—	согласовано
н598У	1005	21.69	—	согласовано
1005	1006	5.14	—	—
1006	1007	29.20	—	—
1007	1008	16.10	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н599У	н600У	31.37	—	согласовано
н600У	н601У	28.89	—	согласовано
н601У	1015	21.21	—	согласовано
1015	1016	3.52	—	—
1016	1017	8.23	—	—
1017	н602У	12.76	—	согласовано
н602У	н603У	28.22	—	согласовано
н603У	н604У	17.54	—	согласовано
н604У	1021	8.70	—	согласовано
1021	н605У	21.29	—	согласовано
н605У	1023	9.64	—	согласовано
1023	1024	3.40	—	—
1024	1025	7.36	—	—
1025	1026	2.15	—	—
1026	н606У	26.36	—	согласовано
н606У	н607У	2.35	—	согласовано
н607У	н608У	1.66	—	согласовано
н608У	н609У	1.01	—	согласовано
н609У	н610У	4.43	—	согласовано
н610У	н611У	1.07	—	согласовано
н611У	н612У	17.31	—	согласовано
н612У	н613У	2.62	—	согласовано
н613У	н614У	2.99	—	согласовано
н614У	1033	24.75	—	согласовано
1033	1034	9.93	—	—
1034	1035	2.12	—	—
1035	1036	20.01	—	—
1036	1037	27.93	—	—
1037	1038	21.61	—	—
1038	1039	10.40	—	—
1039	1040	11.40	—	—
1040	н615У	11.08	—	согласовано
н615У	н616У	13.92	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н616У	н617У	17.23	—	согласовано
н617У	1042	32.26	—	согласовано
1042	1043	6.51	—	—
1043	1044	14.87	—	—
1044	1045	4.15	—	—
1045	1046	2.90	—	—
1046	1047	2.98	—	—
1047	1048	2.07	—	—
1048	н618У	1.16	—	согласовано
н618У	н619У	1.02	—	согласовано
н619У	н620У	6.68	—	согласовано
н620У	1049	9.82	—	согласовано
1049	н599У	20.86	—	согласовано
1110	н621У	20.35	—	согласовано
н621У	н622У	10.88	—	согласовано
н622У	н623У	25.47	—	согласовано
н623У	н624У	25.29	—	согласовано
н624У	н625У	25.13	—	согласовано
н625У	1098	11.85	—	согласовано
1098	н626У	12.75	—	согласовано
н626У	1100	24.90	—	согласовано
1100	1101	11.48	—	—
1101	н627У	15.34	—	согласовано
н627У	1102	34.55	—	согласовано
1102	1103	14.46	—	—
1103	н628У	9.07	—	согласовано
н628У	н629У	0.45	—	согласовано
н629У	н630У	24.52	—	согласовано
н630У	н631У	22.64	—	согласовано
н631У	н632У	25.16	—	согласовано
н632У	н633У	25.99	—	согласовано
н633У	н634У	24.58	—	согласовано
н634У	н635У	24.80	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н635У	н636У	24.45	—	согласовано
н636У	н637У	24.43	—	согласовано
н637У	н638У	19.38	—	согласовано
н638У	н639У	3.76	—	согласовано
н639У	н640У	2.39	—	согласовано
н640У	н641У	14.23	—	согласовано
н641У	н642У	2.28	—	согласовано
н642У	1109	7.75	—	согласовано
1109	1110	24.43	—	—
1070	н643У	26.12	—	согласовано
н643У	н644У	24.50	—	согласовано
н644У	1071	17.96	—	согласовано
1071	н645У	6.18	—	согласовано
н645У	н646У	24.80	—	согласовано
н646У	н647У	0.42	—	согласовано
н647У	н648У	25.06	—	согласовано
н648У	н649У	24.60	—	согласовано
н649У	1051	24.78	—	согласовано
1051	н650У	28.12	—	согласовано
н650У	н651У	24.46	—	согласовано
н651У	1055	5.78	—	согласовано
1055	1056	25.82	—	—
1056	1057	3.38	—	—
1057	1058	20.40	—	—
1058	1059	24.65	—	—
1059	н652У	25.04	—	согласовано
н652У	н653У	25.90	—	согласовано
н653У	1060	16.46	—	согласовано
1060	н654У	7.94	—	согласовано
н654У	н655У	25.51	—	согласовано
н655У	1061	1.93	—	согласовано
1061	1062	22.08	—	—
1062	1063	21.95	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1063	1064	2.08	—	—
1064	1065	1.88	—	—
1065	1066	3.07	—	—
1066	1067	2.64	—	—
1067	1068	18.10	—	—
1068	н656У	6.41	—	согласовано
н656У	1069	15.25	—	согласовано
1069	1070	3.41	—	—
1072	1073	2.16	—	—
1073	1846	22.48	—	согласовано
1846	н658У	22.51	—	согласовано
н658У	н659У	3.11	—	согласовано
н659У	1076	20.62	—	согласовано
1076	н660У	1.52	—	согласовано
н660У	н661У	25.29	—	согласовано
н661У	н662У	25.22	—	согласовано
н662У	н663У	24.97	—	согласовано
н663У	1079	24.89	—	согласовано
1079	н664У	24.84	—	согласовано
н664У	н665У	23.25	—	согласовано
н665У	н666У	1.60	—	согласовано
н666У	1082	29.38	—	согласовано
1082	1083	6.38	—	—
1083	1084	3.32	—	—
1084	1085	1.11	—	—
1085	н667У	21.69	—	согласовано
н667У	н668У	1.55	—	согласовано
н668У	1847	7.07	—	согласовано
1847	н670У	16.39	—	согласовано
н670У	н671У	9.12	—	согласовано
н671У	1848	13.45	—	согласовано
1848	1849	23.70	—	согласовано
1849	н674У	3.68	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н674У	н675У	25.60	—	согласовано
н675У	1093	24.69	—	согласовано
1093	1094	24.22	—	—
1094	н676У	5.84	—	согласовано
н676У	н677У	1.75	—	согласовано
н677У	н678У	3.13	—	согласовано
н678У	н679У	7.86	—	согласовано
н679У	н680У	2.02	—	согласовано
н680У	н681У	5.53	—	согласовано
н681У	н682У	26.20	—	согласовано
н682У	1072	23.41	—	согласовано
н683У	н684У	2.97	—	согласовано
н684У	н685У	22.20	—	согласовано
н685У	1129	13.67	—	согласовано
1129	н686У	12.18	—	согласовано
н686У	н687У	25.13	—	согласовано
н687У	н688У	25.68	—	согласовано
н688У	н689У	25.19	—	согласовано
н689У	н690У	26.41	—	согласовано
н690У	н691У	0.47	—	согласовано
н691У	н692У	21.68	—	согласовано
н692У	н693У	4.31	—	согласовано
н693У	н694У	0.61	—	согласовано
н694У	1116	19.82	—	согласовано
1116	н695У	24.75	—	согласовано
н695У	н696У	24.79	—	согласовано
н696У	н697У	12.90	—	согласовано
н697У	н698У	1.38	—	согласовано
н698У	н699У	1.20	—	согласовано
н699У	1119	3.85	—	согласовано
1119	н700У	21.82	—	согласовано
н700У	1120	22.66	—	согласовано
1120	н701У	1.86	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н701У	н702У	25.09	—	согласовано
н702У	1121	24.71	—	согласовано
1121	1122	25.01	—	—
1122	1123	23.20	—	—
1123	1124	22.47	—	—
1124	1125	2.84	—	—
1125	н703У	23.82	—	согласовано
н703У	н683У	24.04	—	согласовано
н704У	н705У	2.99	—	согласовано
н705У	1144	30.56	—	согласовано
1144	1130	25.02	—	—
1130	н706У	24.87	—	согласовано
н706У	н707У	28.59	—	согласовано
н707У	1131	12.71	—	согласовано
1131	н708У	12.47	—	согласовано
н708У	н709У	25.15	—	согласовано
н709У	1132	6.59	—	согласовано
1132	1133	19.25	—	—
1133	1134	24.06	—	—
1134	н710У	2.12	—	согласовано
н710У	1135	24.87	—	согласовано
1135	н711У	25.02	—	согласовано
н711У	н712У	25.08	—	согласовано
н712У	1137	25.81	—	согласовано
1137	н713У	25.17	—	согласовано
н713У	н714У	26.84	—	согласовано
н714У	1138	0.67	—	согласовано
1138	н715У	24.91	—	согласовано
н715У	н716У	22.68	—	согласовано
н716У	н717У	1.68	—	согласовано
н717У	н718У	2.44	—	согласовано
н718У	1141	22.33	—	согласовано
1141	н704У	21.75	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н719У	н720У	3.48	—	согласовано
н720У	н721У	26.70	—	согласовано
н721У	н722У	26.17	—	согласовано
н722У	н723У	24.58	—	согласовано
н723У	н724У	24.19	—	согласовано
н724У	н725У	25.64	—	согласовано
н725У	н726У	24.21	—	согласовано
н726У	1146	4.20	—	согласовано
1146	н727У	22.20	—	согласовано
н727У	1147	12.56	—	согласовано
1147	1148	12.76	—	—
1148	1149	35.80	—	—
1149	1150	4.39	—	—
1150	н728У	12.93	—	согласовано
н728У	1151	24.89	—	согласовано
1151	1152	25.26	—	—
1152	н729У	24.57	—	согласовано
н729У	н730У	24.46	—	согласовано
н730У	н731У	1.90	—	согласовано
н731У	н732У	1.85	—	согласовано
н732У	н733У	2.72	—	согласовано
н733У	н734У	1.82	—	согласовано
н734У	н735У	19.36	—	согласовано
н735У	н736У	25.16	—	согласовано
н736У	н737У	24.68	—	согласовано
н737У	н738У	1.49	—	согласовано
н738У	н739У	1.07	—	согласовано
н739У	н719У	23.97	—	согласовано
1174	1175	7.69	—	—
1175	1176	25.02	—	—
1176	н740У	6.12	—	согласовано
н740У	н741У	23.44	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н741У	1158	14.90	—	согласовано
1158	н742У	12.04	—	согласовано
н742У	н743У	25.10	—	согласовано
н743У	н744У	24.70	—	согласовано
н744У	н745У	9.15	—	согласовано
н745У	н746У	3.15	—	согласовано
н746У	н747У	4.44	—	согласовано
н747У	н748У	4.35	—	согласовано
н748У	н749У	14.43	—	согласовано
н749У	н750У	1.68	—	согласовано
н750У	н751У	17.31	—	согласовано
н751У	н752У	22.05	—	согласовано
н752У	1165	31.49	—	согласовано
1165	1166	13.40	—	—
1166	1167	3.30	—	—
1167	1168	21.19	—	—
1168	н753У	8.36	—	согласовано
н753У	н754У	19.47	—	согласовано
н754У	н755У	20.02	—	согласовано
н755У	н756У	9.51	—	согласовано
н756У	н757У	25.18	—	согласовано
н757У	1170	14.77	—	согласовано
1170	н758У	10.89	—	согласовано
н758У	н759У	25.05	—	согласовано
н759У	н760У	25.02	—	согласовано
н760У	н761У	11.84	—	согласовано
н761У	н762У	13.02	—	согласовано
н762У	н763У	1.20	—	согласовано
н763У	н764У	27.22	—	согласовано
н764У	1174	23.64	—	согласовано
1193	1194	28.49	—	—
1194	н765У	10.45	—	согласовано
н765У	н766У	5.44	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н766У	н767У	3.38	—	согласовано
н767У	н768У	7.38	—	согласовано
н768У	н769У	9.85	—	согласовано
н769У	н770У	15.04	—	согласовано
н770У	н771У	24.57	—	согласовано
н771У	н772У	9.66	—	согласовано
н772У	н773У	15.77	—	согласовано
н773У	н774У	9.14	—	согласовано
н774У	н775У	9.34	—	согласовано
н775У	н776У	24.00	—	согласовано
н776У	1180	0.73	—	согласовано
1180	1181	17.70	—	—
1181	1182	25.41	—	—
1182	1183	5.22	—	—
1183	1184	5.05	—	—
1184	1185	4.73	—	—
1185	н777У	34.54	—	согласовано
н777У	н778У	10.86	—	согласовано
н778У	н779У	14.69	—	согласовано
н779У	н159У	24.51	—	согласовано
н159У	н165У	25.43	—	согласовано
н165У	1188	23.89	—	согласовано
1188	1189	25.88	—	—
1189	н782У	25.26	—	согласовано
н782У	н783У	2.67	—	согласовано
н783У	1192	22.82	—	согласовано
1192	1193	25.85	—	—
1212	1213	8.84	—	—
1213	н784У	17.33	—	согласовано
н784У	н785У	19.40	—	согласовано
н785У	н786У	16.90	—	согласовано
н786У	н787У	0.79	—	согласовано
н787У	н788У	28.89	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н788У	1198	0.80	—	согласовано
1198	1199	25.18	—	—
1199	1200	25.05	—	—
1200	1201	25.00	—	—
1201	1202	24.71	—	—
1202	1203	25.65	—	—
1203	1204	25.36	—	—
1204	1205	11.89	—	—
1205	н789У	13.34	—	согласовано
н789У	н790У	25.22	—	согласовано
н790У	н791У	25.09	—	согласовано
н791У	1207	19.80	—	согласовано
1207	1208	18.29	—	—
1208	1209	16.43	—	—
1209	н792У	3.88	—	согласовано
н792У	н793У	2.80	—	согласовано
н793У	н794У	21.09	—	согласовано
н794У	1212	20.69	—	согласовано
1227	1228	3.43	—	—
1228	1229	30.29	—	—
1229	н795У	25.57	—	согласовано
н795У	н796У	24.85	—	согласовано
н796У	н797У	25.38	—	согласовано
н797У	1216	10.39	—	согласовано
1216	н798У	15.26	—	согласовано
н798У	1217	22.88	—	согласовано
1217	1218	3.77	—	—
1218	1219	14.21	—	—
1219	н799У	8.72	—	согласовано
н799У	н800У	0.65	—	согласовано
н800У	н801У	9.84	—	согласовано
н801У	1220	11.36	—	согласовано
1220	1221	3.17	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1221	1222	2.09	—	—
1222	н802У	9.97	—	согласовано
н802У	н803У	24.79	—	согласовано
н803У	н804У	25.15	—	согласовано
н804У	н805У	25.07	—	согласовано
н805У	1224	17.72	—	согласовано
1224	н806У	6.21	—	согласовано
н806У	н807У	23.78	—	согласовано
н807У	н808У	26.38	—	согласовано
н808У	1226	4.41	—	согласовано
1226	1227	25.30	—	—
1243	1244	2.49	—	—
1244	1245	25.87	—	—
1245	1246	6.26	—	—
1246	н809У	20.12	—	согласовано
н809У	н810У	12.32	—	согласовано
н810У	1230	17.48	—	согласовано
1230	н811У	0.19	—	согласовано
н811У	1231	24.51	—	согласовано
1231	1232	27.57	—	—
1232	1233	24.12	—	—
1233	н812У	23.31	—	согласовано
н812У	н813У	1.06	—	согласовано
н813У	н814У	23.27	—	согласовано
н814У	1237	27.58	—	согласовано
1237	1238	24.93	—	—
1238	н815У	16.97	—	согласовано
н815У	н816У	17.15	—	согласовано
н816У	1239	17.29	—	согласовано
1239	н817У	18.75	—	согласовано
н817У	н818У	26.76	—	согласовано
н818У	н819У	3.59	—	согласовано
н819У	1242	23.09	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1242	1243	21.74	—	—
1263	1264	2.03	—	—
1264	1265	19.64	—	—
1265	н820У	19.75	—	согласовано
н820У	н821У	20.11	—	согласовано
н821У	н822У	10.14	—	согласовано
н822У	н823У	10.47	—	согласовано
н823У	1248	21.21	—	согласовано
1248	н824У	20.48	—	согласовано
н824У	н825У	19.28	—	согласовано
н825У	н826У	20.45	—	согласовано
н826У	н827У	22.77	—	согласовано
н827У	н828У	19.81	—	согласовано
н828У	н829У	21.85	—	согласовано
н829У	н830У	19.36	—	согласовано
н830У	н831У	19.00	—	согласовано
н831У	н832У	19.01	—	согласовано
н832У	н833У	0.47	—	согласовано
н833У	1255	19.10	—	согласовано
1255	1256	11.63	—	—
1256	1257	2.69	—	—
1257	1258	2.31	—	—
1258	1259	1.59	—	—
1259	н834У	21.46	—	согласовано
н834У	1261	0.62	—	согласовано
1261	1262	17.06	—	—
1262	1263	2.11	—	—
1278	1279	2.77	—	—
1279	1280	2.23	—	—
1280	н835У	12.46	—	согласовано
н835У	н836У	10.89	—	согласовано
н836У	1281	20.89	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1281	1266	21.00	—	—
1266	1267	19.90	—	—
1267	1268	20.66	—	—
1268	1269	20.45	—	—
1269	н837У	18.27	—	согласовано
н837У	н838У	4.84	—	согласовано
н838У	н839У	2.26	—	согласовано
н839У	н840У	17.18	—	согласовано
н840У	н841У	18.35	—	согласовано
н841У	н842У	3.51	—	согласовано
н842У	н843У	17.94	—	согласовано
н843У	н844У	20.90	—	согласовано
н844У	н845У	19.74	—	согласовано
н845У	н846У	20.71	—	согласовано
н846У	н847У	26.64	—	согласовано
н847У	н848У	33.75	—	согласовано
н848У	н849У	3.02	—	согласовано
н849У	1277	16.13	—	согласовано
1277	1278	21.53	—	—
н850У	н851У	2.87	—	согласовано
н851У	1295	3.17	—	согласовано
1295	н852У	18.17	—	согласовано
н852У	н853У	24.82	—	согласовано
н853У	н854У	26.34	—	согласовано
н854У	н855У	19.42	—	согласовано
н855У	н856У	19.99	—	согласовано
н856У	н857У	18.01	—	согласовано
н857У	н858У	2.78	—	согласовано
н858У	н859У	22.72	—	согласовано
н859У	н860У	21.59	—	согласовано
н860У	н861У	31.94	—	согласовано
н861У	н862У	21.72	—	согласовано
н862У	н863У	25.03	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н863У	1290	19.54	—	согласовано
1290	н864У	4.71	—	согласовано
н864У	1291	20.58	—	согласовано
1291	1292	3.79	—	—
1292	н865У	20.39	—	согласовано
н865У	1293	1.51	—	согласовано
1293	н850У	20.84	—	согласовано
801	802	24.96	—	—
802	н866У	16.99	—	согласовано
н866У	803	5.98	—	согласовано
803	н867У	13.51	—	согласовано
н867У	н868У	19.21	—	согласовано
н868У	781	16.77	—	согласовано
781	н869У	1.78	—	согласовано
н869У	н870У	26.69	—	согласовано
н870У	н871У	24.58	—	согласовано
н871У	н872У	24.80	—	согласовано
н872У	784	23.44	—	согласовано
784	н873У	3.41	—	согласовано
н873У	н874У	25.88	—	согласовано
н874У	н875У	24.12	—	согласовано
н875У	н876У	25.91	—	согласовано
н876У	н877У	16.79	—	согласовано
н877У	н878У	18.39	—	согласовано
н878У	н879У	18.34	—	согласовано
н879У	н880У	7.05	—	согласовано
н880У	н881У	4.07	—	согласовано
н881У	н882У	12.25	—	согласовано
н882У	н883У	7.11	—	согласовано
н883У	н884У	2.00	—	согласовано
н884У	н885У	12.26	—	согласовано
н885У	799	6.07	—	согласовано
799	800	36.53	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
800	801	3.00	—	—
н886У	н887У	31.83	—	согласовано
н887У	1296	25.58	—	согласовано
1296	н888У	25.16	—	согласовано
н888У	1298	31.74	—	согласовано
1298	1299	16.36	—	—
1299	1300	3.50	—	—
1300	1301	4.42	—	—
1301	1302	16.60	—	—
1302	1303	4.62	—	—
1303	н889У	8.04	—	согласовано
н889У	н890У	8.23	—	согласовано
н890У	н891У	1.12	—	согласовано
н891У	н892У	2.92	—	согласовано
н892У	н893У	1.73	—	согласовано
н893У	н894У	2.87	—	согласовано
н894У	н895У	0.79	—	согласовано
н895У	н896У	8.73	—	согласовано
н896У	н897У	13.80	—	согласовано
н897У	н898У	25.45	—	согласовано
н898У	н899У	24.97	—	согласовано
н899У	н900У	25.33	—	согласовано
н900У	н901У	6.30	—	согласовано
н901У	н902У	3.68	—	согласовано
н902У	н903У	19.06	—	согласовано
н903У	н886У	26.96	—	согласовано
1325	н904У	28.36	—	согласовано
н904У	н905У	24.31	—	согласовано
н905У	н906У	18.36	—	согласовано
н906У	н907У	4.80	—	согласовано
н907У	н908У	2.31	—	согласовано
н908У	н909У	0.74	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н909У	н910У	9.05	—	согласовано
н910У	н911У	7.23	—	согласовано
н911У	н912У	14.60	—	согласовано
н912У	н913У	15.60	—	согласовано
н913У	н914У	31.61	—	согласовано
н914У	н915У	4.40	—	согласовано
н915У	н916У	19.39	—	согласовано
н916У	н917У	8.62	—	согласовано
н917У	н918У	24.84	—	согласовано
н918У	1321	25.16	—	согласовано
1321	н919У	24.91	—	согласовано
н919У	н920У	25.57	—	согласовано
н920У	н921У	2.08	—	согласовано
н921У	н922У	3.69	—	согласовано
н922У	н923У	18.76	—	согласовано
н923У	1324	0.81	—	согласовано
1324	1325	24.03	—	—
797	798	1.89	—	—
798	н924У	13.16	—	согласовано
н924У	н925У	2.82	—	согласовано
н925У	н926У	32.25	—	согласовано
н926У	н927У	7.20	—	согласовано
н927У	н928У	1.56	—	согласовано
н928У	н929У	9.18	—	согласовано
н929У	н930У	1.17	—	согласовано
н930У	н931У	4.93	—	согласовано
н931У	н932У	5.24	—	согласовано
н932У	н933У	25.71	—	согласовано
н933У	н934У	24.45	—	согласовано
н934У	н935У	23.93	—	согласовано
н935У	н936У	0.57	—	согласовано
н936У	н937У	0.60	—	согласовано
н937У	н938У	6.57	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н938У	н939У	0.66	—	согласовано
н939У	н940У	4.22	—	согласовано
н940У	н941У	3.42	—	согласовано
н941У	н942У	2.83	—	согласовано
н942У	н943У	3.39	—	согласовано
н943У	786	10.58	—	согласовано
786	787	9.40	—	—
787	788	15.79	—	—
788	789	3.51	—	—
789	790	21.87	—	—
790	791	23.43	—	—
791	н944У	24.97	—	согласовано
н944У	н945У	25.11	—	согласовано
н945У	н946У	19.65	—	согласовано
н946У	н947У	2.17	—	согласовано
н947У	н948У	3.04	—	согласовано
н948У	н949У	0.73	—	согласовано
н949У	793	16.79	—	согласовано
793	794	15.19	—	—
794	795	11.41	—	—
795	796	3.42	—	—
796	797	20.62	—	—
1340	1341	21.12	—	—
1341	н950У	19.26	—	согласовано
н950У	н951У	0.20	—	согласовано
н951У	н952У	20.69	—	согласовано
н952У	н953У	0.13	—	согласовано
н953У	н954У	20.39	—	согласовано
н954У	н955У	9.29	—	согласовано
н955У	н956У	7.49	—	согласовано
н956У	н957У	0.80	—	согласовано
н957У	н958У	1.05	—	согласовано
н958У	н959У	1.73	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н959У	н960У	2.55	—	согласовано
н960У	н961У	1.27	—	согласовано
н961У	н962У	0.64	—	согласовано
н962У	н963У	1.41	—	согласовано
н963У	н964У	15.20	—	согласовано
н964У	н965У	0.22	—	согласовано
н965У	1333	17.75	—	согласовано
1333	1334	2.76	—	—
1334	н966У	22.44	—	согласовано
н966У	н967У	20.02	—	согласовано
н967У	н968У	19.54	—	согласовано
н968У	н969У	23.80	—	согласовано
н969У	1338	19.33	—	согласовано
1338	1339	23.04	—	—
1339	1340	0.87	—	—
н970У	н971У	28.20	—	согласовано
н971У	н972У	23.39	—	согласовано
н972У	н973У	0.54	—	согласовано
н973У	н974У	9.14	—	согласовано
н974У	н975У	27.27	—	согласовано
н975У	н976У	7.50	—	согласовано
н976У	н977У	17.40	—	согласовано
н977У	н978У	2.52	—	согласовано
н978У	1349	5.81	—	согласовано
1349	н979У	30.35	—	согласовано
н979У	1351	24.74	—	согласовано
1351	1352	25.89	—	—
1352	н980У	2.85	—	согласовано
н980У	1354	22.07	—	согласовано
1354	н981У	20.08	—	согласовано
н981У	н970У	3.31	—	согласовано
1852	1853	17.78	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1853	1371	18.49	—	согласовано
1371	н984У	20.16	—	согласовано
н984У	н985У	20.82	—	согласовано
н985У	н986У	3.06	—	согласовано
н986У	н987У	3.00	—	согласовано
н987У	1362	17.72	—	согласовано
1362	н988У	25.79	—	согласовано
н988У	1364	18.65	—	согласовано
1364	н989У	13.45	—	согласовано
н989У	н990У	5.56	—	согласовано
н990У	н991У	16.91	—	согласовано
н991У	н992У	10.57	—	согласовано
н992У	н993У	8.22	—	согласовано
н993У	н994У	26.18	—	согласовано
н994У	н995У	6.74	—	согласовано
н995У	1852	16.55	—	согласовано
1386	1387	14.18	—	—
1387	1372	12.38	—	—
1372	н996У	4.69	—	согласовано
н996У	н997У	15.47	—	согласовано
н997У	н998У	17.98	—	согласовано
н998У	н999У	2.83	—	согласовано
н999У	н1000У	28.74	—	согласовано
н1000У	н1001У	29.52	—	согласовано
н1001У	н1002У	28.17	—	согласовано
н1002У	н1003У	1.45	—	согласовано
н1003У	н1004У	23.53	—	согласовано
н1004У	н1005У	29.07	—	согласовано
н1005У	1386	6.72	—	согласовано
1388	1389	4.87	—	—
1389	1390	6.19	—	—
1390	1391	5.00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1391	1388	6.30	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0000000:54823				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		110216±112 (3) 18552.75±47.67; (4) 1923.18±15.35; (5) 89739.72±104.85	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0.10 · √103312 = 112 (3) ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0.10 · √18552.75 = 47.67; (4) ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0.10 · √1923.18 = 15.35; (5) ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0.10 · √89739.72 = 104.85	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		103312	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²		6904	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		—	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для целей садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0000000:54823 :				
1.	Границы земельного участка уточнены с учетом местоположения границ участков граждан Государственный акт на право собственности на землю №002071-94 от 11.03.1994г			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0305022:969							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1872	596255.25	2329421.81	596255.25	2329421.81	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1788	—	—	596258.37	2329445.79	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1873	596258.29	2329445.79	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
672	596233.69	2329448.26	596233.69	2329448.26	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1856	596230.45	2329423.72	596230.45	2329423.72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1872	596255.25	2329421.81	596255.25	2329421.81	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0305022:969							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1872	1788	24.18	—	согласовано			
1788	672	24.80	—	согласовано			
672	1856	24.75	—	—			
1856	1872	24.87	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0305022:969		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист-2, уч № 356
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{606} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	606
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2492
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства в саду "Металлист-2"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0305022:969 :		
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0356-93 от 10.06.1995г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:235		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н473У	—	—	596376.60	2329170.14	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н66У	—	—	596376.64	2329173.90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н67У	—	—	596379.66	2329193.79	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н76У	—	—	596354.26	2329197.02	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
851	596376.69	2329169.99	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1874	596379.76	2329193.67	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1875	596354.50	2329196.88	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1876	596354.31	2329196.85	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1836	596351.20	2329173.24	596351.20	2329173.24	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н473У	—	—	596376.60	2329170.14	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:235							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н473У	н66У	3.76		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н66У	н67У	20.12	—	согласовано
н67У	н76У	25.60	—	согласовано
н76У	1836	23.98	—	согласовано
1836	н473У	25.59	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:235				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок № 235	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		607±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{613} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²		613	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²		-6	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²		$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:235 :				
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0235-93 от 25.12.1994г							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:298							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	596310.61	2329252.95	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н279У	—	—	596313.79	2329277.17	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1878	596310.30	2329252.98	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
715	596313.58	2329276.73	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1816	596288.57	2329279.74	596288.57	2329279.74	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1877	596286.47	2329255.38	596286.47	2329255.38	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н77У	—	—	596310.61	2329252.95	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:298							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н77У	н279У	24.43	—	согласовано			
н279У	1816	25.35	—	согласовано			
1816	1877	24.45	—	согласовано			
1877	н77У	24.26	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:298		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, снт СНТ "Металлист-2"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{595} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	595
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:1727
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:298 :		
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1169. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0298-93 от 11.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:340		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1796	596277.17	2329395.13	596277.17	2329395.13	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1879	596280.30	2329419.50	596280.30	2329419.50	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1872	—	—	596255.25	2329421.81	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1880	596255.48	2329422.11	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1881	596255.23	2329421.63	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1794	596252.77	2329397.92	596252.77	2329397.92	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1795	596252.73	2329397.71	596252.73	2329397.71	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
684	596263.71	2329396.46	596263.71	2329396.46	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1796	596277.17	2329395.13	596277.17	2329395.13	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:340							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1796	1879	24.57		—	—		
1879	1872	25.16		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1872	1794	24.02	—	согласовано
1794	1795	0.21	—	—
1795	684	11.05	—	—
684	1796	13.53	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:340				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, сад Металлист 2, уч. 340	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		607±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{612} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		612	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²		-5	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:1936	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:340 :				
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
		расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0340-93 от 10.05.1995г.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:359							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	596265.75	2329500.13	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1886	596239.53	2329502.76	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1885	596265.54	2329500.18	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1882	596267.48	2329523.61	596267.48	2329523.61	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1883	—	—	596267.11	2329523.72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1884	596242.54	2329526.51	596242.54	2329526.51	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н266У	—	—	596239.63	2329503.13	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н267У	—	—	596265.75	2329500.13	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:359							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н267У	1882	23.54		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1882	1883	0.39	—	согласовано
1883	1884	24.73	—	согласовано
1884	н266У	23.56	—	согласовано
н266У	н267У	26.29	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:359				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, снт "Металлист 2"	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		606±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{608} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		608	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²		-2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:1942	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:359 :				
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0359-93 от 12.05.1995г							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1101							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	596631.94	2329113.48	596631.94	2329113.48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н386У	—	—	596635.22	2329137.51	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н387У	—	—	596609.87	2329140.39	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1105У	—	—	596607.20	2329117.17	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2	596634.87	2329137.34	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
3	596609.85	2329140.18	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
4	596607.15	2329116.91	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1	596631.94	2329113.48	596631.94	2329113.48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1101							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	н386У	24.25	—	согласовано			
н386У	н387У	25.51	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н387У	н1105У	23.37	—	согласовано
н1105У	1	25.01	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1101				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская обл, г Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №24	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		601±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{596} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²		596	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²		5	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²		$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:1739	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1101 :				
1.	<p>Свидетельство о праве на наследство по закону №3-860 от 05.03.2002</p> <p>Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1332. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности.</p>			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1103							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	596582.50	2329119.29	596582.50	2329119.29	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н388У	—	—	596585.04	2329142.91	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н389У	—	—	596559.98	2329146.28	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1106У	—	—	596557.55	2329122.61	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
6	596585.04	2329142.69	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
7	596559.99	2329145.92	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
8	596557.41	2329122.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
9	596557.65	2329121.47	596557.65	2329121.47	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
389	—	—	596582.43	2329118.75	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
10	596582.25	2329118.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
5	596582.50	2329119.29	596582.50	2329119.29	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1103				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	н388У	23.76	—	согласовано
н388У	н389У	25.29	—	согласовано
н389У	н1106У	23.79	—	согласовано
н1106У	9	1.14	—	согласовано
9	389	24.93	—	согласовано
389	5	0.54	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1103				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт Металлист 2, уч 64		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{615} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	615		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0312021:414		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	74:36:0000000:54823		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1103 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0064-93 от 11.11.1994г Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1104							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	596441.41	2329041.65	596441.41	2329041.65	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1107У	—	—	596446.01	2329083.24	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1108У	—	—	596431.50	2329084.99	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
12	596445.98	2329082.98	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
13	596431.17	2329084.74	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
14	596428.43	2329063.54	596428.43	2329063.54	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
15	596425.83	2329046.91	596425.83	2329046.91	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н121У	—	—	596425.39	2329041.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
16	596425.36	2329041.47	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
17	596441.38	2329041.43	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
11	596441.41	2329041.65	596441.41	2329041.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1104							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
11	н1107У	41.84		—	согласовано		
н1107У	н1108У	14.62		—	согласовано		
н1108У	14	21.67		—	согласовано		
14	15	16.83		—	—		
15	н121У	5.18		—	согласовано		
н121У	11	16.02		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1104							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", уч № 203		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				656±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{650} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				650		
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м²				6		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²				Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:1828		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1104 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0203-93 от 19.11.1994г Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1106							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1109У	—	—	596457.15	2329133.91	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
21	596433.01	2329137.13	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
18	596456.85	2329133.94	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
19	596460.88	2329157.14	596460.88	2329157.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
20	596436.07	2329159.98	596436.07	2329159.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
358	—	—	596432.15	2329135.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1109У	—	—	596457.15	2329133.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1106							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н1109У	19	23.53		—	согласовано		
19	20	24.97		—	—		
20	358	24.37		—	согласовано		
358	н1109У	25.08		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1106							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская обл, г Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №164		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				598±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{571} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				571		
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м²				27		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²				$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:2511		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1106 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0164-93 от 30.11.1994г Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельными участками с КН 74:36:0311008:1663 и 74:36:0311008:1262. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1107							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1110У	—	—	596619.72	2329218.57	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н341У	—	—	596622.11	2329243.09	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н342У	—	—	596597.54	2329245.47	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1111У	—	—	596595.15	2329221.61	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н1112У	—	—	596619.48	2329218.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
22	596597.44	2329244.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
23	596595.15	2329220.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
24	596619.67	2329218.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
25	596622.11	2329242.28	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1110У	—	—	596619.72	2329218.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1107							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1110У	н341У	24.64	—	согласовано			
н341У	н342У	24.69	—	согласовано			
н342У	н1111У	23.98	—	согласовано			
н1111У	н1112У	24.52	—	согласовано			
н1112У	н1110У	0.24	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1107							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт "Металлист-2", уч-к № 48			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			601±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{594} = 9$			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				594		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				7		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:1950		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1107 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0048-93 от 10.12.1994г. Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1111							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	596680.67	2329298.21	596680.67	2329298.21	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
27	596683.77	2329322.82	596683.77	2329322.82	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н1097У	—	—	596658.39	2329325.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
28	596658.13	2329325.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
29	596654.92	2329300.09	596654.92	2329300.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
30	596678.90	2329296.86	596678.90	2329296.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
26	596680.67	2329298.21	596680.67	2329298.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1111							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
26	27	24.80		—	—		
27	н1097У	25.55		—	согласовано		
н1097У	29	25.86		—	согласовано		
29	30	24.20		—	—		
30	26	2.23		—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1111							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт Металлист 2, уч 11			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			669±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{660} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого			660			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м²						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				9		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:2395		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1111 :							
1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю Ч №0011-93 от 11.12.1994г</p> <p>Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1351. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности</p>						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1113							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	596650.63	2329048.28	596650.63	2329048.28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
33	596652.64	2329060.30	596652.64	2329060.30	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н102У	—	—	596653.78	2329066.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
439	—	—	596635.13	2329066.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
34	596653.47	2329065.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
35	596635.13	2329066.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
36	596635.43	2329042.87	596635.43	2329042.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
37	596645.81	2329043.03	596645.81	2329043.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
31	596649.09	2329044.52	596649.09	2329044.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
32	596650.63	2329048.28	596650.63	2329048.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1113							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
32	33	12.19	—	—			
33	н102У	6.18	—	согласовано			
н102У	439	18.65	—	согласовано			
439	36	23.33	—	согласовано			
36	37	10.38	—	—			
37	31	3.60	—	—			
31	32	4.06	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1113

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 1а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	378±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{370} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	370
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:3008
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1113 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0001а-93 от 25.03.1995г Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1310. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1121

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1887	—	—	596317.45	2329304.38	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н154У	—	—	596321.05	2329330.32	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н155У	—	—	596295.95	2329332.86	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1074У	—	—	596292.32	2329307.02	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н78У	—	—	596317.03	2329304.42	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1888	596316.53	2329303.95	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1889	596320.32	2329330.09	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1890	596295.81	2329332.64	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1891	596292.13	2329306.91	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1887	—	—	596317.45	2329304.38	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1121							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
1887	н154У	26.19	—	согласовано
н154У	н155У	25.23	—	согласовано
н155У	н1074У	26.09	—	согласовано
н1074У	н78У	24.85	—	согласовано
н78У	1887	0.42	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1121

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №300
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	660±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{645} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	645
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1121 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы.
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0300-93 от 10.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1122							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	—	—	596301.13	2329179.02	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
848	596276.97	2329181.31	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
849	596300.87	2329178.52	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1892	596304.45	2329202.28	596304.45	2329202.28	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1893	596279.26	2329205.51	596279.26	2329205.51	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н469У	—	—	596277.07	2329181.82	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н470У	—	—	596301.13	2329179.02	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1122							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н470У	1892	23.50	—	согласовано			
1892	1893	25.40	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1893	н469У	23.79	—	согласовано
н469У	н470У	24.22	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1122				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", уч № 295	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		586±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{597} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²		597	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²		-11	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²		$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2399, 74:36:0311008:2400	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1122 :				
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0295-93 от 09.11.1994г			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1131							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	596312.95	2329280.53	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н78У	—	—	596317.03	2329304.42	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1074У	—	—	596292.32	2329307.02	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н175У	—	—	596289.05	2329283.09	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1894	596313.19	2329280.09	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1888	596316.53	2329303.95	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1891	596292.13	2329306.91	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1895	596289.01	2329282.59	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н176У	—	—	596312.95	2329280.53	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1131							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н176У	н78У	24.24		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н78У	н1074У	24.85	—	согласовано
н1074У	н175У	24.15	—	согласовано
н175У	н176У	24.04	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1131				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок 299	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		591±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{593} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²		593	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²		-2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²		$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:1910	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1131 :				
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0299-93 от 25.12.1994г			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1132							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1896	—	—	596254.98	2329207.99	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н456У	—	—	596257.79	2329232.55	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н457У	—	—	596233.26	2329234.98	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н79У	—	—	596230.32	2329210.15	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1897	596255.04	2329208.49	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1898	596257.76	2329231.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1899	596233.15	2329234.72	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1900	596230.44	2329211.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1896	—	—	596254.98	2329207.99	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1132							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1896	н456У	24.72		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н456У	н457У	24.65	—	согласовано
н457У	н79У	25.00	—	согласовано
н79У	1896	24.75	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1132				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 333	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		614±8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{583} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		583	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²		31	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:1933	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1132 :				
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1221. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0333-93 от 09.12.1994г			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1136							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1848	596214.00	2329078.27	596214.00	2329078.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н80У	—	—	596217.09	2329108.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н90У	—	—	596192.54	2329110.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н92У	—	—	596190.39	2329110.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н668У	—	—	596190.52	2329110.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1901	596216.75	2329108.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1902	596190.39	2329110.47	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1847	596192.34	2329103.33	596192.34	2329103.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н670У	—	—	596196.80	2329087.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н671У	—	—	596200.59	2329079.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1903	596199.95	2329079.28	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1848	596214.00	2329078.27	596214.00	2329078.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1136							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1848	н80У	30.20	—	согласовано			
н80У	н90У	24.68	—	согласовано			
н90У	н92У	2.15	—	согласовано			
н92У	н668У	0.57	—	согласовано			
н668У	1847	7.07	—	согласовано			
1847	н670У	16.39	—	согласовано			
н670У	н671У	9.12	—	согласовано			
н671У	1848	13.45	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1136							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 398
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	633±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{617} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	617
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:1972
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1136 :		
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0398-93 от 13.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1139		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	—	—	596308.28	2329229.22	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н77У	—	—	596310.61	2329252.95	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1904	596307.63	2329229.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1878	596310.30	2329252.98	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1877	596286.47	2329255.38	596286.47	2329255.38	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н302У	—	—	596283.77	2329232.15	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1905	596283.20	2329231.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
728	596292.03	2329230.78	596292.03	2329230.78	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н303У	—	—	596308.28	2329229.22	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1139							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н303У	н77У	23.84	—	согласовано			
н77У	1877	24.26	—	согласовано			
1877	н302У	23.39	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н302У	728	8.37	—	согласовано
728	н303У	16.32	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1139				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 297	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		583±8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{580} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		580	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:1901	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1139 :				
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельными участками с КН 74:36:0311008:1149 и 74:36:0311008:1303. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0297-93 от 08.12.1994г			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1141							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	596564.89	2329387.80	596564.89	2329387.80	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н417У	—	—	596567.59	2329411.18	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
39	596567.28	2329411.66	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
40	596564.26	2329412.01	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
41	596543.72	2329413.88	596543.72	2329413.88	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
42	596540.97	2329390.40	596540.97	2329390.40	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
38	596564.89	2329387.80	596564.89	2329387.80	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1141							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
38	н417У	23.54	—	согласовано			
н417У	41	24.02	—	согласовано			
41	42	23.64	—	—			
42	38	24.06	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1141		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт "Металлист-2", участок № 114
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	567±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{570} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	570
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2556, 74:36:0311008:2560
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1141 :		
1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю Ч №0114-93 от 22.11.1994г.</p> <p>Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.</p>	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1145							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н984У	—	—	596363.06	2329040.95	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н988У	—	—	596363.54	2329066.57	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1358	596362.94	2329040.79	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1363	596363.41	2329066.43	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1364	596344.94	2329067.94	596344.94	2329067.94	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1371	596342.92	2329039.97	596342.92	2329039.97	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н984У	—	—	596363.06	2329040.95	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1145							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н984У	н988У	25.62	—	согласовано			
н988У	1364	18.65	—	согласовано			
1364	1371	28.04	—	согласовано			
1371	н984У	20.16	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1145		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, Ленинский район, Садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №207
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	519±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0.10 · √518 = 8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	518
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2554, 74:36:0311008:2945
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1145 :		
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0207-93 от 15.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1158		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	596631.41	2329510.85	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
268	—	—	596634.42	2329535.49	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
43	596631.23	2329510.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
44	596634.17	2329534.76	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
45	596608.93	2329537.21	596608.93	2329537.21	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
46	596606.54	2329513.31	596606.54	2329513.31	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н194У	—	—	596631.41	2329510.85	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1158							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н194У	268	24.82		—	согласовано		
268	45	25.55		—	согласовано		
45	46	24.02		—	—		
46	н194У	24.99		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1158							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт "Металлист-2", участок № 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	617±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{602} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	602
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1158 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0079-93 от 28.04.1995г Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1398. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1166		
Система координат МСК-74		
Зона № 2		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
770	596382.80	2329435.32	596382.80	2329435.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1906	596385.46	2329458.75	596385.46	2329458.75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1907	596360.80	2329462.00	596360.80	2329462.00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н377У	—	—	596357.26	2329438.14	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1908	596357.09	2329437.87	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
770	596382.80	2329435.32	596382.80	2329435.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1166							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
770	1906	23.58		—	—		
1906	1907	24.87		—	согласовано		
1907	н377У	24.12		—	согласовано		
н377У	770	25.70		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1166							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", Участок № 265		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	603±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{608} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	608
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:1881
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1166 :		
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0265-93 от 28.02.1995г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1170		
Система координат МСК-74		
Зона № 2		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	596593.39	2329412.17	596593.39	2329412.17	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1116У	—	—	596596.33	2329436.10	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
48	596596.25	2329435.92	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
49	596571.75	2329439.00	596571.75	2329439.00	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
50	596568.84	2329414.64	596568.84	2329414.64	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
47	596593.39	2329412.17	596593.39	2329412.17	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1170							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
47	н1116У	24.11		—	согласовано		
н1116У	49	24.75		—	согласовано		
49	50	24.53		—	—		
50	47	24.67		—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1170							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Российская Федерация, Челябинская обл, р-н Ленинский, г Челябинск,		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	снт "Металлист-2", участок № 95
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	601±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1170 :		
1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю Ч №0095-93 от 27.11.1994г</p> <p>Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0312021:154. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности</p>	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1172		
Система координат МСК-74		
Зона № 2		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	596273.76	2329574.90	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н75У	—	—	596279.69	2329607.86	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1747	—	—	596255.30	2329611.10	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1910	596274.23	2329575.52	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1911	596279.63	2329608.39	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1912	596255.41	2329611.76	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1913	596249.98	2329578.37	596249.98	2329578.37	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1909	—	—	596249.86	2329577.66	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н125У	—	—	596273.76	2329574.90	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1172							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н125У	н75У	33.49	—	согласовано			
н75У	1747	24.60	—	согласовано			
1747	1913	33.16	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1913	1909	0.72	—	согласовано
1909	н125У	24.06	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1172				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт "Металлист-2", уч № 362	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		819±10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{820} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		820	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		-1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:1946	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1172 :				
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0311008:1142 и 74:36:0311008:1564(фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного в пределах допустимой погрешности 10%. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0362-93 от 12.12.1994г			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1177							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	596694.19	2329402.33	596694.19	2329402.33	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
56	596696.92	2329424.03	596696.92	2329424.03	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
100	—	—	596670.49	2329427.74	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1117У	—	—	596670.13	2329424.65	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1118У	—	—	596670.64	2329424.62	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
57	596670.53	2329427.63	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
58	596667.52	2329403.91	596667.52	2329403.91	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
59	596692.51	2329400.49	596692.51	2329400.49	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
55	596694.19	2329402.33	596694.19	2329402.33	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1177							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
55	56	21.87		—	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

56	100	26.69	—	согласовано
100	н1117У	3.11	—	согласовано
н1117У	н1118У	0.51	—	согласовано
н1118У	58	20.94	—	согласовано
58	59	25.22	—	—
59	55	2.49	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1177

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок № 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{636} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	636
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2038
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1177 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0015-93 от 21.02.1995г.
----	--

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0322012:124. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1186							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	596488.67	2329181.24	596488.67	2329181.24	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
61	596491.90	2329205.16	596491.90	2329205.16	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
62	596480.15	2329206.45	596480.15	2329206.45	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
63	596466.78	2329208.16	596466.78	2329208.16	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1119У	—	—	596464.20	2329184.35	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
64	596463.98	2329184.46	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
60	596488.67	2329181.24	596488.67	2329181.24	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1186							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
60	61	24.14		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
61	62	11.82	—	—	
62	63	13.48	—	—	
63	н1119У	23.95	—	согласовано	
н1119У	60	24.67	—	согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1186					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Адрес земельного участка			—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, Ленинский район, тер СНТ "Металлист-2", участок № 146	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			599±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{601} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			601	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²			-2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311008:2990, 74:36:0311008:2991	
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения			—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1186 :					
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0146-93 б/д Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1244. Во избежание ошибок в уточнении границ				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
		смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1187							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1066У	—	—	596266.42	2329103.41	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1080	596244.58	2329130.12	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1916	596241.34	2329106.40	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1915	596266.35	2329103.29	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1079	596269.65	2329127.34	596269.65	2329127.34	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н664У	—	—	596244.99	2329130.31	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н129У	—	—	596241.81	2329106.35	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1066У	—	—	596266.42	2329103.41	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1187							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н1066У	1079	24.15		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1079	н664У	24.84	—	согласовано
н664У	н129У	24.17	—	согласовано
н129У	н1066У	24.78	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1187				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Челябинская область, г. Челябинск, Ленинский район, СНТ "Металлист-2", участок № 312	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		599±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{608} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		608	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		-9	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2971	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1187 :				
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1214. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0312-93 от 20.11.1994г			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1188

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M ₀ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
585	596171.50	2329353.50	596171.50	2329353.50	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н1077У	—	—	596173.78	2329378.90	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1917	596173.57	2329378.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1765	596146.20	2329381.60	596146.20	2329381.60	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1766	596143.27	2329377.30	596143.27	2329377.30	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
581	596141.25	2329375.10	596141.25	2329375.10	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
582	596139.03	2329356.80	596139.03	2329356.80	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
583	596143.32	2329355.30	596143.32	2329355.30	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
584	596152.31	2329354.80	596152.31	2329354.80	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
585	596171.50	2329353.50	596171.50	2329353.50	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
585	н1077У	25.50	—	согласовано
н1077У	1765	27.71	—	согласовано
1765	1766	5.20	—	—
1766	581	2.99	—	—
581	582	18.43	—	—
582	583	4.54	—	—
583	584	9.00	—	—
584	585	19.23	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1188

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 406
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	821±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{813} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	813
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:1977
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1188 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0406-93 от 10.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1189							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1918	—	—	596273.64	2329367.85	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1921	596248.63	2329370.78	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1919	596273.00	2329368.48	596273.00	2329368.48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1762	596276.64	2329392.27	596276.64	2329392.27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
574	596265.56	2329393.35	596265.56	2329393.35	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1763	596252.65	2329394.77	596252.65	2329394.77	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1920	—	—	596248.64	2329370.39	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1918	—	—	596273.64	2329367.85	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1189				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1918	1919	0.90	—	согласовано
1919	1762	24.07	—	—
1762	574	11.13	—	—
574	1763	12.99	—	—
1763	1920	24.71	—	согласовано
1920	1918	25.13	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1189				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт Металлист 2, участок 339		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{586} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	586		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0312021:406		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	74:36:0000000:54823		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1189 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0311008:2169 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного в пределах допустимой погрешности 10%. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0339-93 от 10.01.1995г.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1192							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1120У	—	—	596460.03	2329348.36	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
65	596459.96	2329348.23	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
66	596462.70	2329371.73	596462.70	2329371.73	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
67	596443.43	2329373.86	596443.43	2329373.86	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
68	596437.13	2329373.74	596437.13	2329373.74	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н327У	—	—	596434.45	2329350.83	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
69	596433.91	2329350.67	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
70	596437.59	2329350.45	596437.59	2329350.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1120У	—	—	596460.03	2329348.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1192							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1120У	66	23.52	—	согласовано			
66	67	19.39	—	—			
67	68	6.30	—	—			
68	н327У	23.07	—	согласовано			
н327У	70	3.16	—	согласовано			
70	н1120У	22.54	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1192							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок 192			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			607±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{614} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			614			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-7			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,			74:36:0311008:2949			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1192 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0192-93 от 29.01.1995г Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1196							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	596635.43	2329140.61	596635.43	2329140.61	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
76	596638.32	2329165.02	596638.32	2329165.02	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
334	—	—	596613.63	2329167.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
213	—	—	596610.79	2329143.65	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
77	596613.66	2329167.87	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
78	596610.75	2329143.28	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
79	596635.43	2329140.61	596635.43	2329140.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1196							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
79	76	24.58	—	—			
76	334	24.83	—	согласовано			
334	213	24.18	—	согласовано			
213	79	24.83	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1196							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 25			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			605±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{612} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			612			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			-7			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311008:2047			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1196 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0025-93 от 09.12.1994г. Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1468. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1197							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	596639.28	2329380.10	596639.28	2329380.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
81	596642.86	2329403.36	596642.86	2329403.36	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
82	596617.76	2329405.87	596617.76	2329405.87	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
83	596616.49	2329395.02	596616.49	2329395.02	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
84	596615.54	2329389.53	596615.54	2329389.53	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1121У	—	—	596614.65	2329382.28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
85	596614.57	2329381.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
80	596639.28	2329380.10	596639.28	2329380.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1197							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
80	81	23.53	—	—			
81	82	25.23	—	—			
82	83	10.92	—	—			
83	84	5.57	—	—			
84	н1121У	7.30	—	согласовано			
н1121У	80	24.73	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1197							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, город Челябинск, Ленинский район, СНТ Металлист-2, участок №54			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			589±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{594} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			594			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-5			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,			74:36:0311008:1794			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1197 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0054-93 от 13.11.1994г Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1684. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1200							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n142У	—	—	596295.58	2329341.42	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1925	596269.97	2329343.08	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
588	596271.57	2329342.91	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1923	596295.51	2329340.72	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1924	596295.65	2329342.12	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1922	596297.90	2329365.41	596297.90	2329365.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1918	596273.64	2329367.85	596273.64	2329367.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н141У	—	—	596270.10	2329343.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н142У	—	—	596295.58	2329341.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1200							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н142У	1922	24.10		—	согласовано		
1922	1918	24.38		—	согласовано		
1918	н141У	24.44		—	согласовано		
н141У	н142У	25.58		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1200							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок № 321		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				606±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{623} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				623		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²				-17		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²				$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:1922, 74:36:0311008:2548		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1200 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0321-93 от 20.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1203							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	596245.67	2329554.25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1909	—	—	596249.86	2329577.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1926	—	—	596225.08	2329581.04	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н131У	—	—	596224.61	2329581.06	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н86У	—	—	596221.27	2329557.06	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
551	596245.54	2329553.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1927	596249.61	2329577.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1928	596224.60	2329580.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
550	596221.17	2329556.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н87У	—	—	596245.67	2329554.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1203							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н87У	1909	23.78		—		согласовано	
1909	1926	25.01		—		согласовано	
1926	н131У	0.47		—		согласовано	
н131У	н86У	24.23		—		согласовано	
н86У	н87У	24.56		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1203							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок 374		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				601±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{599} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого				599		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м²						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:1911		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1203 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0374-93 от 27.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1206							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1836	596351.20	2329173.24	596351.20	2329173.24	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н76У	—	—	596354.26	2329197.02	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1876	596354.31	2329196.85	—	—	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1929	596329.40	2329199.33	596329.40	2329199.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н471У	—	—	596326.00	2329175.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
850	596325.91	2329175.66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1836	596351.20	2329173.24	596351.20	2329173.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1206							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
1836	н76У	23.98		—		согласовано	
н76У	1929	24.97		—		согласовано	
1929	н471У	23.71		—		согласовано	
н471У	1836	25.34		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1206							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок № 255		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				599±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{601} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				601		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				-2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка				Рмин=200, Рмакс=1000		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	(Рмин и Рмакс), м²						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:1878		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1206 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0255-93 от 20.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1207							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
683	596203.11	2329403.34	596203.11	2329403.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1857	—	—	596206.86	2329425.82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1930	—	—	596182.11	2329427.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н132У	—	—	596177.93	2329428.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1932	596206.84	2329425.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1931	596177.66	2329427.17	596177.66	2329427.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
681	596174.67	2329407.26	596174.67	2329407.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
682	596179.20	2329406.27	596179.20	2329406.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
683	596203.11	2329403.34	596203.11	2329403.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
683	1857	22.79	—	согласовано
1857	1930	24.84	—	согласовано
1930	н132У	4.19	—	согласовано
н132У	1931	1.09	—	согласовано
1931	681	20.13	—	—
681	682	4.64	—	—
682	683	24.09	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1207

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ Металлист 2, уч 379
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	641±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{618} = 9$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				618		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				23		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:1959		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1207 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельными участками с КН 74:36:0311008:1554 и 74:36:0311008:2441. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0379-93 от 23.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1212							
Система координат МСК-74							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	596617.98	2329409.43	596617.98	2329409.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
87	596621.30	2329433.31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
88	596621.41	2329433.66	596621.41	2329433.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1116У	—	—	596596.33	2329436.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
48	596596.25	2329435.92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
47	596593.39	2329412.17	596593.39	2329412.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
86	596617.98	2329409.43	596617.98	2329409.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1212							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
86	88	24.47		—		согласовано	
88	н1116У	25.20		—		согласовано	
н1116У	47	24.11		—		согласовано	
47	86	24.74		—		—	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1212							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт "Металлист-2", уч 75		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				606±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²				6		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²				Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311009:1504, 74:36:0312021:422, 74:36:0312021:423		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1212 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0075-93 от 28.04.1995г Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1249. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1213							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1883	596267.11	2329523.72	596267.11	2329523.72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1803	596269.90	2329548.28	596269.90	2329548.28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1804	596245.43	2329551.26	596245.43	2329551.26	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1884	—	—	596242.54	2329526.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1933	596243.00	2329529.67	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1883	596267.11	2329523.72	596267.11	2329523.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1213							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1883	1803	24.72	—	—			
1803	1804	24.65	—	—			
1804	1884	24.92	—	согласовано			
1884	1883	24.73	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1213							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок 360			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			613±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{572} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			572			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			41			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,			74:36:0311008:1944			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1213 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0311008:359 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного в пределах допустимой погрешности 10%. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0360-93 от 18.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1214							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	596241.81	2329106.35	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н664У	—	—	596244.99	2329130.31	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н665У	—	—	596221.93	2329133.29	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н666У	—	—	596220.34	2329133.08	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н80У	—	—	596217.09	2329108.31	Метод спутниковых геодезических	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					измерений (определений)		
1934	596241.25	2329105.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1080	596244.58	2329130.12	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1081	596219.96	2329133.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1901	596216.75	2329108.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н129У	—	—	596241.81	2329106.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1214							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н129У	н664У	24.17		—		согласовано	
н664У	н665У	23.25		—		согласовано	
н665У	н666У	1.60		—		согласовано	
н666У	н80У	24.98		—		согласовано	
н80У	н129У	24.80		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1214							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок 388		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				614±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{612} = 9$		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				612		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:1967		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1214 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0388-93 от 23.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1219							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
458	—	—	596643.33	2329406.96	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
93	596643.28	2329406.60	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
94	596645.90	2329430.63	596645.90	2329430.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
88	596621.41	2329433.66	596621.41	2329433.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
87	596621.30	2329433.31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
86	596617.98	2329409.43	596617.98	2329409.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
458	—	—	596643.33	2329406.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1219							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
458	94	23.81		—	согласовано		
94	88	24.68		—	согласовано		
88	86	24.47		—	согласовано		
86	458	25.47		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1219							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок 55		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				605±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				610		
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м²				-5		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²				Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:2518		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1219 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0055-93 от 17.02.1995г Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1220							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n269У	—	—	596315.11	2329494.25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1937	596292.79	2329520.82	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
706	596290.00	2329496.64	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1936	596315.05	2329493.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1935	596317.93	2329518.25	596317.93	2329518.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н133У	—	—	596292.88	2329520.81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н268У	—	—	596290.19	2329497.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н269У	—	—	596315.11	2329494.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1220							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н269У	1935	24.17		—		согласовано	
1935	н133У	25.18		—		согласовано	
н133У	н268У	23.84		—		согласовано	
н268У	н269У	25.08		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1220							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок 327		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				603±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{616} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				616		
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м²				-13		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²				Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:1929		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1220 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0327-93 от 10.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1230							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	596670.49	2329427.74	596670.49	2329427.74	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
160	—	—	596674.06	2329451.01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
95	596674.06	2329450.99	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
96	596664.88	2329452.00	596664.88	2329452.00	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
97	596661.41	2329452.38	596661.41	2329452.38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
98	596649.28	2329453.71	596649.28	2329453.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
94	—	—	596645.90	2329430.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
99	596646.22	2329430.65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
100	596670.49	2329427.74	596670.49	2329427.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1230							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
100	160	23.54		—	согласовано		
160	96	9.23		—	согласовано		
96	97	3.49		—	—		
97	98	12.20		—	—		
98	94	23.33		—	согласовано		
94	100	24.76		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1230							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", ул 10, участок 36			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			582±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{577} = 8$			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				577		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:1776		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1230 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0036-93 от 13.12.1994г Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:2453. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1235							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	596456.06	2329323.43	596456.06	2329323.43	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1120У	—	—	596460.03	2329348.36	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
65	596459.96	2329348.23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
70	596437.59	2329350.45	596437.59	2329350.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н327У	—	—	596434.45	2329350.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н328У	—	—	596431.17	2329326.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
69	596433.91	2329350.67	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
106	596431.12	2329330.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
107	596430.99	2329325.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
108	596444.80	2329324.77	596444.80	2329324.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
105	596456.06	2329323.43	596456.06	2329323.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1235							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
105	н1120У	25.24		—	согласовано		
н1120У	70	22.54		—	согласовано		
70	н327У	3.16		—	согласовано		
н327У	н328У	24.75		—	согласовано		
н328У	108	13.72		—	согласовано		
108	105	11.34		—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1235							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, Ленинский район, тер СНТ		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	"Металлист-2", участок 191
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	632±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{647} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	647
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2025
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1235 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0191-93 от 18.11.1994г Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1236		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	596428.43	2329063.54	596428.43	2329063.54	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1108У	—	—	596431.50	2329084.99	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
113	—	—	596426.41	2329085.57	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н117У	—	—	596401.03	2329088.54	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н118У	—	—	596397.43	2329065.97	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1123У	—	—	596410.17	2329064.51	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1124У	—	—	596415.99	2329064.20	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1125У	—	—	596416.01	2329064.74	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
13	596431.17	2329084.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
109	596400.73	2329088.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
110	596397.32	2329066.43	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
14	596428.43	2329063.54	596428.43	2329063.54	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1236				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	н1108У	21.67	—	согласовано
н1108У	113	5.12	—	согласовано
113	н117У	25.55	—	согласовано
н117У	н118У	22.86	—	согласовано
н118У	н1123У	12.82	—	согласовано
н1123У	н1124У	5.83	—	согласовано
н1124У	н1125У	0.54	—	согласовано
н1125У	14	12.48	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1236				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок 205		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	690±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{677} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	677		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:1836		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1236 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0205-93 от 22.11.1994г. Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельными участками с КН 74:36:0311008:2977 и 74:36:0311008:2978. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1237							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1871	596167.16	2329320.68	596167.16	2329320.68	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1781	596170.70	2329345.90	596170.70	2329345.90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н166У	—	—	596157.46	2329346.60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
605	596138.30	2329346.30	596138.30	2329346.30	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
606	596138.60	2329323.40	596138.60	2329323.40	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1782	596142.30	2329323.40	596142.30	2329323.40	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1783	596142.44	2329323.12	596142.44	2329323.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1871	596167.16	2329320.68	596167.16	2329320.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1237							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1871	1781	25.47	—	согласовано			
1781	н166У	13.26	—	согласовано			
н166У	605	19.16	—	согласовано			
605	606	22.90	—	—			
606	1782	3.70	—	—			
1782	1783	0.31	—	—			
1783	1871	24.84	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1237							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт "Металлист-2", уч 405			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			743±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{734} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			734			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			9			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)			74:36:0311008:1975			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1237 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0405-93 от 09.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1242							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	596426.41	2329085.57	596426.41	2329085.57	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
111	596428.11	2329109.56	596428.11	2329109.56	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н115У	—	—	596407.03	2329111.83	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н116У	—	—	596403.37	2329111.22	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н117У	—	—	596401.03	2329088.54	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
112	596403.40	2329112.31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
109	596400.73	2329088.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
113	596426.41	2329085.57	596426.41	2329085.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1242							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
113	111	24.05	—	—			
111	н115У	21.20	—	согласовано			
н115У	н116У	3.71	—	согласовано			
н116У	н117У	22.80	—	согласовано			
н117У	113	25.55	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1242							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, район Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок 182			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			600±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{606} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			606			
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м²			-6			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)			74:36:0311008:2024			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1242 :							
1.	Государственный акт на право собственности на земельный участок №0182-93 от 22.10.1994г. Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1236. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1244							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1119У	—	—	596464.20	2329184.35	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
64	596463.98	2329184.46	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
63	596466.78	2329208.16	596466.78	2329208.16	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
114	596441.91	2329211.31	596441.91	2329211.31	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
115	596438.99	2329187.31	596438.99	2329187.31	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н1119У	—	—	596464.20	2329184.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1244							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1119У	63	23.95	—	согласовано			
63	114	25.07	—	—			
114	115	24.18	—	—			
115	н1119У	25.38	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1244							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок 166			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			607±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{603} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			603			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			4			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311008:2377			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1244 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0166-93 от 10.12.1995г Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1186. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1247							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	596499.72	2329042.42	596499.72	2329042.42	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
117	596503.02	2329076.35	596503.02	2329076.35	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
218	—	—	596500.31	2329077.30	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
224	—	—	596491.63	2329077.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
118	596497.72	2329077.06	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
119	596488.07	2329077.54	596488.07	2329077.54	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
120	596484.50	2329042.28	596484.50	2329042.28	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
116	596499.72	2329042.42	596499.72	2329042.42	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1247							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
116	117	34.09	—	—			
117	218	2.87	—	согласовано			
218	224	8.70	—	согласовано			
224	119	3.58	—	согласовано			
119	120	35.44	—	согласовано			
120	116	15.22	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1247							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Челябинский, внутригородской район Ленинский, город Челябинск, территория СНТ Металлист 2, земельный участок 141			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			532±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP = 3,5 · Mt · √P _{док} = 3,5 · 0.10 · √526 = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²			526			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²			6			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			P _{мин} =200, P _{макс} =1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311008:2905			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1247 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0141-93 от 17.12.1998г Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0311008:1320 и 74:36:0311009:1250(фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного в пределах допустимой погрешности 10%.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1249

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	596621.41	2329433.66	596621.41	2329433.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
121	596624.52	2329456.74	596624.52	2329456.74	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
122	596599.75	2329459.64	596599.75	2329459.64	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1116У	—	—	596596.33	2329436.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
48	596596.25	2329435.92	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
88	596621.41	2329433.66	596621.41	2329433.66	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1249							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
88	121	23.29	—	согласовано			
121	122	24.94	—	—			
122	н1116У	23.79	—	согласовано			
н1116У	88	25.20	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1249							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт "Металлист-2", уч 76				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		590±9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{593} = 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		593				
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-3				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2254				
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1249 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0076-93 от 25.12.1994г Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1212. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1251							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
167	—	—	596442.33	2329214.74	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1127У	—	—	596445.86	2329238.69	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
141	—	—	596420.71	2329241.64	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н345У	—	—	596417.76	2329219.09	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н346У	—	—	596418.60	2329217.52	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
128	596441.83	2329214.36	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
129	596444.97	2329238.32	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
130	596420.24	2329241.26	—	—	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
131	596417.25	2329218.71	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
132	596417.98	2329217.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
167	—	—	596442.33	2329214.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1251

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
167	н1127У	24.21	—	согласовано
н1127У	141	25.32	—	согласовано
141	н345У	22.74	—	согласовано
н345У	н346У	1.78	—	согласовано
н346У	167	23.89	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1251

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, "Металлист-2", участок 187
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{597} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	597
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1251 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0187-93 от 22.11.1994г. Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0311008:1252 и 74:36:0311008:1265(фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного в пределах допустимой погрешности 10%.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1252							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1127У	—	—	596445.86	2329238.69	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1128У	—	—	596449.08	2329261.78	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н344У	—	—	596449.05	2329262.78	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
133	596445.48	2329238.70	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
134	596448.75	2329261.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
135	596448.87	2329262.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
136	596435.67	2329264.13	596435.67	2329264.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
137	596427.69	2329264.89	596427.69	2329264.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
138	596426.33	2329264.87	596426.33	2329264.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
139	596424.87	2329264.80	596424.87	2329264.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
140	596423.56	2329264.35	596423.56	2329264.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
141	596420.71	2329241.64	596420.71	2329241.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1127У	—	—	596445.86	2329238.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1252							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н1127У	н1128У	23.31		—	согласовано		
н1128У	н344У	1.00		—	согласовано		
н344У	136	13.45		—	согласовано		
136	137	8.02		—	—		
137	138	1.36		—	—		
138	139	1.46		—	—		
139	140	1.39		—	—		
140	141	22.89		—	—		
141	н1127У	25.32		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1252							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", 188
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	612±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{603} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	603
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2963
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1252 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0188-93 от 22.11.1994г. Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1266. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1257		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1100У	—	—	596522.63	2329444.74	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
152	596522.56	2329444.84	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
153	596525.43	2329467.75	596525.43	2329467.75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н434У	—	—	596500.04	2329470.51	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
154	596499.61	2329470.37	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
155	596497.13	2329447.06	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
156	596497.41	2329447.04	596497.41	2329447.04	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1100У	—	—	596522.63	2329444.74	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1257							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1100У	153	23.18	—	согласовано			
153	н434У	25.54	—	согласовано			
н434У	156	23.62	—	согласовано			
156	н1100У	25.32	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1257

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №156
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{599} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	599
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2495
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1257 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0156-93 от 11.11.1994г Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1260

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	596696.92	2329424.03	596696.92	2329424.03	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
157	596697.18	2329426.03	596697.18	2329426.03	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
158	596699.77	2329446.31	596699.77	2329446.31	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
159	596697.20	2329448.49	596697.20	2329448.49	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
160	596674.06	2329451.01	596674.06	2329451.01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
100	—	—	596670.49	2329427.74	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
57	596670.53	2329427.63	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
56	596696.92	2329424.03	596696.92	2329424.03	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1260							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
56	157	2.02		—	—		
157	158	20.44		—	—		
158	159	3.37		—	—		
159	160	23.28		—	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
160	100	23.54	—	согласовано
100	56	26.69	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1260				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 16	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		629±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{630} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		630	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		-1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2230	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1260 :				
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0016-93 от 08.11.1994г Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1177. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1261							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161	596450.95	2329082.68	596450.95	2329082.68	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н114У	—	—	596452.86	2329106.74	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
162	596452.53	2329106.84	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
111	596428.11	2329109.56	596428.11	2329109.56	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
113	596426.41	2329085.57	596426.41	2329085.57	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1108У	—	—	596431.50	2329084.99	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1107У	—	—	596446.01	2329083.24	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
13	596431.17	2329084.74	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
12	596445.98	2329082.98	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
161	596450.95	2329082.68	596450.95	2329082.68	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1261							
Обозначение части границ от т.		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
до т.							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
161	н114У	24.14	—	согласовано
н114У	111	24.91	—	согласовано
111	113	24.05	—	—
113	н1108У	5.12	—	согласовано
н1108У	н1107У	14.62	—	согласовано
н1107У	161	4.97	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1261

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 161
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	597±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{599} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	599
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2312
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1261 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0162-93 от 26.11.1994г Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельными участками с КН 74:36:0311008:1104 и 74:36:0311008:1236. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1264							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н383У	—	—	596461.80	2329160.39	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1119У	—	—	596464.20	2329184.35	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
163	596461.64	2329160.22	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
64	596463.98	2329184.46	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
115	596438.99	2329187.31	596438.99	2329187.31	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
164	596436.77	2329163.19	596436.77	2329163.19	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н383У	—	—	596461.80	2329160.39	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1264				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н383У	н1119У	24.08	—	согласовано
н1119У	115	25.38	—	согласовано
115	164	24.22	—	согласовано
164	н383У	25.19	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1264				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, Ленинский р-н, СНТ "Металлист-2", уч. 165		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{609} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	609		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311009:1510		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1264 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0165-93 от 19.11.1994г. Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1280. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1265							
Система координат МСК-74							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	596467.48	2329211.46	596467.48	2329211.46	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
166	596470.29	2329235.94	596470.29	2329235.94	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1127У	—	—	596445.86	2329238.69	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
133	596445.48	2329238.70	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
167	596442.33	2329214.74	596442.33	2329214.74	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
165	596467.48	2329211.46	596467.48	2329211.46	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1265							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1	2	3	4	5
165	166	24.64	—	—
166	н1127У	24.58	—	согласовано
н1127У	167	24.21	—	согласовано
167	165	25.36	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1265				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок № 167	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		610±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{614} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²		614	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²		-4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²		$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2231	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1265 :				
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0167-93 от 11.12.1994г. Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1266

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	596470.29	2329235.94	596470.29	2329235.94	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
168	596473.65	2329259.34	596473.65	2329259.34	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н344У	—	—	596449.05	2329262.78	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1128У	—	—	596449.08	2329261.78	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1127У	—	—	596445.86	2329238.69	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
134	596448.75	2329261.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
133	596445.48	2329238.70	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
166	596470.29	2329235.94	596470.29	2329235.94	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1266

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
166	168	23.64	—	—
168	н344У	24.84	—	согласовано
н344У	н1128У	1.00	—	согласовано
н1128У	н1127У	23.31	—	согласовано
н1127У	166	24.58	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1266

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ Металлист 2, уч 168
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	590±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{587} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	587
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1266 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0168-93 от 16.12.1994г.
----	--

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1267							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	596473.90	2329262.90	596473.90	2329262.90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1131У	—	—	596476.81	2329285.78	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
170	596476.64	2329285.58	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
143	596451.43	2329288.89	596451.43	2329288.89	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
142	596448.97	2329265.45	596448.97	2329265.45	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
169	596473.90	2329262.90	596473.90	2329262.90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1267							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
169	н1131У	23.06	—	согласовано			
н1131У	143	25.57	—	согласовано			
143	142	23.57	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
142		169		25.06 — —	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1267					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Адрес земельного участка			—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, "Металлист-2", участок № 169	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			590±8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{586} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			586	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²			4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311008:2264	
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения			—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1267 :					
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0169-93 от 20.11.1994г. Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1269. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1268							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	—	—	596700.97	2329452.80	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
171	596700.74	2329451.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
172	596703.73	2329474.72	596703.73	2329474.72	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
102	596677.24	2329478.15	596677.24	2329478.15	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
101	596674.60	2329454.72	596674.60	2329454.72	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н404У	—	—	596698.68	2329452.01	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н405У	—	—	596700.97	2329452.80	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1268							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н405У	172	22.09	—	согласовано			
172	102	26.71	—	—			
102	101	23.58	—	—			
101	н404У	24.23	—	согласовано			
н404У	н405У	2.42	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1268		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, городской округ Челябинский, внутригородской район Ленинский, город Челябинск, территория СНТ Металлист 2, земельный участок 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	619±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	620
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2893
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1268 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0017-93 от 20.11.1994г Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1269		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1131У	—	—	596476.81	2329285.78	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
170	596476.64	2329285.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
173	596479.89	2329311.35	596479.89	2329311.35	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
148	596454.64	2329314.04	596454.64	2329314.04	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
144	596451.46	2329289.69	596451.46	2329289.69	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
143	596451.43	2329288.89	596451.43	2329288.89	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1131У	—	—	596476.81	2329285.78	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1269							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1131У	173	25.75	—	согласовано			
173	148	25.39	—	—			
148	144	24.56	—	—			
144	143	0.80	—	—			
143	н1131У	25.57	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1269

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №170
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{653} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	653
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1269 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0170-93 от 08.11.1994г. Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1270

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	—	—	596480.97	2329320.59	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
174	596480.96	2329320.37	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
175	596484.15	2329345.31	596484.15	2329345.31	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1120У	—	—	596460.03	2329348.36	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
65	596459.96	2329348.23	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
105	596456.06	2329323.43	596456.06	2329323.43	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н329У	—	—	596480.97	2329320.59	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1270							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н329У	175	24.92	—	согласовано			
175	н1120У	24.31	—	согласовано			
н1120У	105	25.24	—	согласовано			
105	н329У	25.07	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1270

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт "Металлист-2", участок № 171
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{621} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	621
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2247
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1270 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0171-93 от 29.11.1994г Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1272

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	—	—	596488.51	2329371.87	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
179	596463.06	2329374.48	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
180	596484.41	2329371.95	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
176	596488.41	2329371.51	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
177	596491.39	2329395.60	596491.39	2329395.60	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
178	596466.46	2329397.94	596466.46	2329397.94	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н425У	—	—	596463.21	2329374.70	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н426У	—	—	596485.03	2329372.30	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н427У	—	—	596488.51	2329371.87	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1272							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н427У	177	23.90		—	согласовано		
177	178	25.04		—	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
178	н425У	23.47	—	согласовано
н425У	н426У	21.95	—	согласовано
н426У	н427У	3.51	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1272				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт Металлист 2, участок 173	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		597±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{607} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		607	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		-10	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1272 :				
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0173-93 от 19.02.1995 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
допустимой погрешности.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1281							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	—	—	596492.25	2329208.20	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
189	596492.11	2329208.49	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
190	596493.45	2329219.88	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
191	596495.14	2329233.27	596495.14	2329233.27	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
166	596470.29	2329235.94	596470.29	2329235.94	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
165	596467.48	2329211.46	596467.48	2329211.46	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н347У	—	—	596481.04	2329209.49	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н348У	—	—	596492.25	2329208.20	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1281							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н348У	191	25.24	—	согласовано			
191	166	24.99	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
166	165	24.64	—	—
165	н347У	13.70	—	согласовано
н347У	н348У	11.28	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1281				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок № 147	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		625±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{617} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		617	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		8	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2185	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1281 :				
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0147-93 от 17.11.1994г Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0147-93 от 17.11.1994г. Конфигурация			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 25 кв.м., что в пределах допустимой погрешности						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1283							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	596498.33	2329259.69	596498.33	2329259.69	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
195	596501.67	2329283.25	596501.67	2329283.25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1131У	—	—	596476.81	2329285.78	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
170	596476.64	2329285.58	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
169	596473.90	2329262.90	596473.90	2329262.90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
196	596473.85	2329262.52	596473.85	2329262.52	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
194	596498.33	2329259.69	596498.33	2329259.69	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1283							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
194	195	23.80		—	согласовано		
195	н1131У	24.99		—	согласовано		
н1131У	169	23.06		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
169	196	0.38	—	—
196	194	24.64	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1283				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт "Металлист-2", участок 149	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		586±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{594} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		594	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		-8	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2357	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1283 :				
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0149-93 от 15.11.1994г. Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1284							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
195	596501.67	2329283.25	596501.67	2329283.25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
197	596505.30	2329308.44	596505.30	2329308.44	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
173	—	—	596479.89	2329311.35	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1131У	—	—	596476.81	2329285.78	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
198	596479.90	2329311.48	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
170	596476.64	2329285.58	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
195	596501.67	2329283.25	596501.67	2329283.25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1284							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
195	197	25.45		—	согласовано		
197	173	25.58		—	согласовано		
173	н1131У	25.75		—	согласовано		
н1131У	195	24.99		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1284

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №150
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{653} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	653
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2469
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1284 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0150-93 от 13.11.1994г. Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1287

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
199	596512.15	2329368.92	596512.15	2329368.92	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
201	—	—	596515.43	2329393.28	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
200	596515.46	2329392.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
177	596491.39	2329395.60	596491.39	2329395.60	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н427У	—	—	596488.51	2329371.87	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
176	596488.41	2329371.51	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
199	596512.15	2329368.92	596512.15	2329368.92	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1287							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
199	201	24.58	—	согласовано			
201	177	24.15	—	согласовано			
177	н427У	23.90	—	согласовано			
н427У	199	23.82	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1287

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Ленинский район, сад Металлист 2, 153
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	581±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{579} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	579
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1287 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0153-93 от 17.12.1994г Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1288

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
201	596515.43	2329393.28	596515.43	2329393.28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
202	596518.17	2329416.63	596518.17	2329416.63	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
203	596505.95	2329417.85	596505.95	2329417.85	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н418У	—	—	596500.69	2329417.30	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н419У	—	—	596494.12	2329418.04	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
204	596494.25	2329419.10	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
177	596491.39	2329395.60	596491.39	2329395.60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
201	596515.43	2329393.28	596515.43	2329393.28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1288							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
201	202	23.51	—	—			
202	203	12.28	—	—			
203	н418У	5.29	—	согласовано			
н418У	н419У	6.61	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н419У	177	22.61	—	согласовано
177	201	24.15	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1288				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок 154	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		558±8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{568} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		568	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		-10	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2906	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1288 :				
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0154-93 от 22.11.1994г. Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1306							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1824	596259.01	2329449.20	596259.01	2329449.20	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1860	596261.46	2329472.67	596261.46	2329472.67	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1861	596236.97	2329475.55	596236.97	2329475.55	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н370У	—	—	596234.19	2329451.93	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1939	596234.22	2329451.68	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1824	596259.01	2329449.20	596259.01	2329449.20	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1306							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1824	1860	23.60	—	согласовано			
1860	1861	24.66	—	—			
1861	н370У	23.78	—	согласовано			
н370У	1824	24.97	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1306		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок 357
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	588±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0.10 · √590 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	590
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311009:1397
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1306 :		
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0357-93 от 17.02.1995	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1311		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
205	596531.57	2329042.27	596531.57	2329042.27	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
206	596532.79	2329054.58	596532.79	2329054.58	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
207	596533.76	2329069.83	596533.76	2329069.83	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
208	596534.13	2329072.91	596534.13	2329072.91	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
356	—	—	596525.17	2329073.80	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1126У	—	—	596520.41	2329074.39	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
209	596520.11	2329074.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
210	596517.62	2329048.08	596517.62	2329048.08	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н94У	—	—	596517.63	2329042.64	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
211	596517.46	2329042.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
205	596531.57	2329042.27	596531.57	2329042.27	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1311

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
205	206	12.37	—	—
206	207	15.28	—	—
207	208	3.10	—	—
208	356	9.00	—	согласовано
356	н1126У	4.80	—	согласовано
н1126У	210	26.46	—	согласовано
210	н94У	5.44	—	согласовано
н94У	205	13.94	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1311

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Ленинский, снт "Металлист-2", участок № 101
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	443±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2009
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1311 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0101-93 от 27.11.1994 Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, в ходе геодезической съемки было выявлено что фактические границы земельного участка не соответствуют сведениям из ЕГРН. В связи с этим внесены новые координаты, снятые по фактическим границам (забору), при этом конфигурация участка не изменяется, разница площадей с ЕГРН составила меньше 10%, и не противоречит законодательству. Участок в таких границах, согласно картографическим материалам 2008 года просуществовал более 15 лет. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1317							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
215	596494.74	2329423.00	596494.74	2329423.00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
156	596497.41	2329447.04	596497.41	2329447.04	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1133У	—	—	596473.16	2329449.04	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1134У	—	—	596472.53	2329449.07	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н442У	—	—	596470.09	2329425.86	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
216	596472.57	2329449.00	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
217	596470.08	2329425.76	—	—	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
215	596494.74	2329423.00	596494.74	2329423.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1317							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
215	156	24.19	—	согласовано			
156	н1133У	24.33	—	согласовано			
н1133У	н1134У	0.63	—	согласовано			
н1134У	н442У	23.34	—	согласовано			
н442У	215	24.82	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1317							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская обл, г Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок 175			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			592±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			600			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			-8			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311008:2976			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1317 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0175-93 от 15.04.1995г Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, в том числе добавления створной точки со смежным зу. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1320							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	596500.31	2329077.30	596500.31	2329077.30	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
219	596501.36	2329086.72	596501.36	2329086.72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н113У	—	—	596502.83	2329100.89	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
220	596502.81	2329100.24	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
221	596499.38	2329101.32	596499.38	2329101.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
222	596477.39	2329103.64	596477.39	2329103.64	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
336	—	—	596475.30	2329079.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
119	—	—	596488.07	2329077.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
223	596475.25	2329079.65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
224	596491.63	2329077.94	596491.63	2329077.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
218	596500.31	2329077.30	596500.31	2329077.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1320							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
218	219	9.48	—	—			
219	н113У	14.25	—	согласовано			
н113У	221	3.48	—	согласовано			
221	222	22.11	—	—			
222	336	24.66	—	согласовано			
336	119	12.86	—	согласовано			
119	224	3.58	—	согласовано			
224	218	8.70	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1320							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок 122			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			619±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{609} = 9$			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				609		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				10		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311009:1497		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1320 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0122-93 от 22.11.1994г. Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0311008:2545 и 74:36:0311008:1311(фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного в пределах допустимой погрешности 10%.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1327							
Система координат МСК-74							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1893	596279.26	2329205.51	596279.26	2329205.51	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н455У	—	—	596282.76	2329229.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н456У	—	—	596257.79	2329232.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
837	596282.76	2329229.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
838	596257.77	2329231.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1896	596254.98	2329207.99	596254.98	2329207.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1893	596279.26	2329205.51	596279.26	2329205.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1327							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1893	н455У	23.81	—	согласовано			
н455У	н456У	25.21	—	согласовано			
н456У	1896	24.72	—	согласовано			
1896	1893	24.41	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1327							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская обл, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 316			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			602±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{593} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого			593			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2200
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1327 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0316-93 от 19.11.1994г.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1328

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1075У	—	—	596267.13	2329310.11	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н156У	—	—	596270.48	2329334.99	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1943	596255.38	2329335.65	—	—	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1944	596245.54	2329336.86	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1945	596242.09	2329311.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1941	596266.87	2329309.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1942	596270.33	2329334.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1778	596259.25	2329336.08	596259.25	2329336.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1779	596256.41	2329336.03	596256.41	2329336.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1780	596255.54	2329336.19	596255.54	2329336.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н160У	—	—	596254.68	2329336.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н161У	—	—	596245.61	2329337.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н136У	—	—	596242.34	2329312.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1075У	—	—	596267.13	2329310.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1328							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н1075У	н156У	25.10		—	согласовано		
н156У	1778	11.28		—	согласовано		
1778	1779	2.84		—	—		
1779	1780	0.88		—	—		
1780	н160У	0.86		—	согласовано		
н160У	н161У	9.18		—	согласовано		
н161У	н136У	25.52		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н136У	н1075У	24.89	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1328				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 337	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		627±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{630} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		630	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311009:1377	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1328 :				
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0337-93 от 17.11.1994г			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1331				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Система координат МСК-74							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
225	596625.10	2329460.15	596625.10	2329460.15	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
226	596628.20	2329483.61	596628.20	2329483.61	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
328	—	—	596603.17	2329487.25	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
227	596603.13	2329486.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
228	596600.05	2329462.82	596600.05	2329462.82	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
225	596625.10	2329460.15	596625.10	2329460.15	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1331							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
225	226	23.66	—	—			
226	328	25.29	—	согласовано			
328	228	24.63	—	согласовано			
228	225	25.19	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1331							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		—				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 77
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	609±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1331 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0077-93 от 26.11.1994г Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1700. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1337		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	—	—	596667.39	2329191.56	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
229	596667.20	2329191.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
230	596669.23	2329195.45	596669.23	2329195.45	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
231	596672.07	2329212.82	596672.07	2329212.82	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1135У	—	—	596659.11	2329214.85	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1136У	—	—	596644.34	2329216.39	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
232	596644.04	2329216.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
233	596642.12	2329192.27	596642.12	2329192.27	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
234	596661.52	2329190.78	596661.52	2329190.78	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н334У	—	—	596667.39	2329191.56	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1337							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н334У	230	4.30		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

230	231	17.60	—	—
231	н1135У	13.12	—	согласовано
н1135У	н1136У	14.85	—	согласовано
н1136У	233	24.22	—	согласовано
233	234	19.46	—	—
234	н334У	5.92	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1337

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	636±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{635} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	635
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2054
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1337 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0007-93 от 12.12.1994г
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельными участками с КН 74:36:0311008:1417 и 74:36:0311008:1359. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1339							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1137У	—	—	596600.69	2329066.92	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н112У	—	—	596601.99	2329089.63	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
239	596596.09	2329067.79	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
235	596600.75	2329067.43	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
236	596601.95	2329089.47	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
237	596576.32	2329092.55	596576.32	2329092.55	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
238	596575.14	2329068.98	596575.14	2329068.98	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
267	—	—	596596.08	2329067.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1137У	—	—	596600.69	2329066.92	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1339				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1137У	н112У	22.75	—	согласовано
н112У	237	25.84	—	согласовано
237	238	23.60	—	—
238	267	21.02	—	согласовано
267	н1137У	4.61	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1339				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №42		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{586} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	586		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2237		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1339 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0042-93 от 11.12.1993 Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельными участками с КН 74:36:0311008:1383 и 74:36:0311008:2408. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1344							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1865	596343.48	2329517.46	596343.48	2329517.46	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1864	596342.49	2329518.91	596342.49	2329518.91	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1863	596342.62	2329524.22	596342.62	2329524.22	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1802	596344.65	2329539.74	596344.65	2329539.74	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
694	596320.68	2329542.26	596320.68	2329542.26	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1935	596317.93	2329518.25	596317.93	2329518.25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1947	596342.50	2329515.82	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1946	596342.50	2329515.83	596342.50	2329515.83	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1867	596342.52	2329515.83	596342.52	2329515.83	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1866	596343.24	2329516.13	596343.24	2329516.13	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1865	596343.48	2329517.46	596343.48	2329517.46	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1344							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
1865	1864	1.76		—		—	
1864	1863	5.31		—		—	
1863	1802	15.65		—		—	
1802	694	24.10		—		—	
694	1935	24.17		—		—	
1935	1946	24.69		—		согласовано	
1946	1867	0.02		—		согласовано	
1867	1866	0.78		—		—	
1866	1865	1.35		—		—	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1344							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 308		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²				582±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				ΔP = 3,5 · Mt · √P _{док} = 3,5 · 0.10 · √582 = 8		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				582		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:2207		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1344 :							
1.	Участок является исправляемым. Местоположение границ исправляется с учетом фактического расположения границ на местности. Площадь земельного участка уменьшается относительно площади, указанной в документе более чем на 10%, но при этом не изменяется относительно площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН, в связи с чем согласие на уменьшение площади не включено в КПТР. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0308-93 от 26.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1351							
Система координат МСК-74							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	596683.77	2329322.82	596683.77	2329322.82	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
241	596684.32	2329326.08	596684.32	2329326.08	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
242	596683.74	2329327.18	596683.74	2329327.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н321У	—	—	596684.35	2329333.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н322У	—	—	596685.51	2329335.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
243	596686.65	2329344.58	596686.65	2329344.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
244	596685.49	2329346.26	596685.49	2329346.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
245	596660.12	2329349.10	596660.12	2329349.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1097У	—	—	596658.39	2329325.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
28	596658.13	2329325.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
27	596683.77	2329322.82	596683.77	2329322.82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1351							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
27	241	3.31		—	—		
241	242	1.24		—	—		
242	н321У	6.02		—	согласовано		
н321У	н322У	2.72		—	согласовано		
н322У	243	9.02		—	согласовано		
243	244	2.04		—	—		
244	245	25.53		—	—		
245	н1097У	23.44		—	согласовано		
н1097У	27	25.55		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1351							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	609±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	620
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2037
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1351 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0012-93 от 11.02.1995г Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1353		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
246	596455.46	2329041.57	596455.46	2329041.57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
247	596460.21	2329081.38	596460.21	2329081.38	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
161	596450.95	2329082.68	596450.95	2329082.68	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1107У	—	—	596446.01	2329083.24	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
12	596445.98	2329082.98	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
11	596441.41	2329041.65	596441.41	2329041.65	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
246	596455.46	2329041.57	596455.46	2329041.57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1353							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
246	247	40.09	—	согласовано			
247	161	9.35	—	—			
161	н1107У	4.97	—	согласовано			
н1107У	11	41.84	—	согласовано			
11	246	14.05	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1353		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 202
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	580±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{579} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	579
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2186
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1353 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0202-93 от 26.11.1994г Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1261. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация и площадь участка при этом не изменяется.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1354		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1111У	—	—	596595.15	2329221.61	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н342У	—	—	596597.54	2329245.47	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н343У	—	—	596572.71	2329248.30	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1138У	—	—	596570.00	2329224.86	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1139У	—	—	596594.72	2329221.64	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
22	596597.44	2329244.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
248	596572.68	2329247.92	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
249	596569.82	2329224.48	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
250	596593.71	2329221.16	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
23	596595.15	2329220.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1111У	—	—	596595.15	2329221.61	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1354							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1354

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н1111У	н342У	23.98	—	согласовано
н342У	н343У	24.99	—	согласовано
н343У	н1138У	23.60	—	согласовано
н1138У	н1139У	24.93	—	согласовано
н1139У	н1111У	0.43	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1354

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 68
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{598} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	598
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2180
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1354 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0068-93 от 03.12.1994г.
----	--

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1359							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
233	596642.12	2329192.27	596642.12	2329192.27	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1136У	—	—	596644.34	2329216.39	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1110У	—	—	596619.72	2329218.57	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1112У	—	—	596619.48	2329218.59	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
232	596644.04	2329216.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
24	596619.67	2329218.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
251	596619.42	2329218.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
252	596618.33	2329208.02	596618.33	2329208.02	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
253	596616.63	2329194.76	596616.63	2329194.76	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
254	596641.52	2329192.39	—	—	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
233	596642.12	2329192.27	596642.12	2329192.27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1359							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
233	н1136У	24.22	—	согласовано			
н1136У	н1110У	24.72	—	согласовано			
н1110У	н1112У	0.24	—	согласовано			
н1112У	252	10.63	—	согласовано			
252	253	13.37	—	—			
253	233	25.61	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1359							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, Ленинский район, тер СНТ "Металлист-2", участок №27			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			608±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{598} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			598			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			10			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311008:2274			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1359 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0027-93 от 08.11.1994г. Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1630. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1363							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	596555.32	2329311.42	596555.32	2329311.42	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
91	596559.21	2329336.00	596559.21	2329336.00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
255	596534.41	2329338.57	596534.41	2329338.57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н331У	—	—	596531.53	2329314.52	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
256	596531.37	2329314.36	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
92	596555.32	2329311.42	596555.32	2329311.42	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1363							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
92	91	24.89	—	—			
91	255	24.93	—	согласовано			
255	н331У	24.22	—	согласовано			
н331У	92	23.99	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1363							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 111			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			600±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{605} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			605			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			-5			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311008:2946			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:54823			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1363 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0111-93 от 26.01.1995г Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1368							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н471У	—	—	596326.00	2329175.86	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1929	—	—	596329.40	2329199.33	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
849	596300.87	2329178.52	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
850	596325.91	2329175.66	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1949	596329.38	2329199.19	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1892	596304.45	2329202.28	596304.45	2329202.28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н470У	—	—	596301.13	2329179.02	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н471У	—	—	596326.00	2329175.86	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1368							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н471У	1929	23.71	—	согласовано			
1929	1892	25.12	—	согласовано			
1892	н470У	23.50	—	согласовано			
н470У	н471У	25.07	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1368							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок № 275			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			592±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{601} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			601			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			-9			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311008:2177			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:54823			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1368 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0275-93 от 10.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1373							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1752	596371.15	2329540.09	596371.15	2329540.09	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1094У	—	—	596373.93	2329563.98	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н139У	—	—	596366.16	2329565.18	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1950	596373.81	2329563.86	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1870	596349.10	2329566.62	596349.10	2329566.62	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1951	596349.04	2329566.27	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
555	596345.25	2329542.54	596345.25	2329542.54	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1752	596371.15	2329540.09	596371.15	2329540.09	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1373				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1752	н1094У	24.05	—	согласовано
н1094У	н139У	7.86	—	согласовано
н139У	1870	17.12	—	согласовано
1870	555	24.39	—	согласовано
555	1752	26.02	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1373				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 289		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{614} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	614		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2188		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1373 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0289-93 от 28.02.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1374							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1754	596422.03	2329327.58	596422.03	2329327.58	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1952	596424.94	2329351.75	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1755	596424.99	2329352.63	596424.99	2329352.63	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н140У	—	—	596398.45	2329354.18	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1953	596398.06	2329354.06	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1771	596395.95	2329330.34	596395.95	2329330.34	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1754	596422.03	2329327.58	596422.03	2329327.58	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1374				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1754	1755	25.22	—	согласовано
1755	н140У	26.59	—	согласовано
н140У	1771	23.97	—	согласовано
1771	1754	26.23	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1374				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 221		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	649±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{650} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	650		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311009:1396		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1374 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка не изменилась Государственный акт на право собственности на землю Ч №0221-93 от 17.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1381							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1954	—	—	596360.67	2329247.65	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н277У	—	—	596363.69	2329271.61	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н278У	—	—	596338.75	2329274.48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н135У	—	—	596335.82	2329250.47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1955	596360.53	2329247.93	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1956	596363.74	2329271.40	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
714	596338.68	2329274.13	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1957	596335.63	2329250.13	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1954	—	—	596360.67	2329247.65	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1381				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1954	н277У	24.15	—	согласовано
н277У	н278У	25.10	—	согласовано
н278У	н135У	24.19	—	согласовано
н135У	1954	25.01	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1381				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт "Металлист-2", участок № 258		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2249		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1381 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0258-93 от 28.04.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1383							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	596594.61	2329042.46	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
265	596573.52	2329042.54	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
266	596594.63	2329042.63	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
267	596596.08	2329067.10	596596.08	2329067.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
239	596596.09	2329067.79	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
238	596575.14	2329068.98	596575.14	2329068.98	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
264	596574.89	2329068.46	596574.89	2329068.46	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н98У	—	—	596573.57	2329042.38	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н99У	—	—	596594.61	2329042.46	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1383				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	267	24.68	—	согласовано
267	238	21.02	—	согласовано
238	264	0.58	—	—
264	н98У	26.11	—	согласовано
н98У	н99У	21.04	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1383				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок № 41		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	542±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{547} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	547		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2539		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1383 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0041-93 от 12.06.1995 Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1339. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1386							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	596379.66	2329193.79	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1958	596357.56	2329220.65	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1875	596354.50	2329196.88	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1874	596379.76	2329193.67	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1826	596382.51	2329217.46	596382.51	2329217.46	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1827	596377.29	2329218.68	596377.29	2329218.68	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н452У	—	—	596357.56	2329220.84	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н76У	—	—	596354.26	2329197.02	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н67У	—	—	596379.66	2329193.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1386							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н67У	1826	23.84	—	согласовано			
1826	1827	5.36	—	—			
1827	н452У	19.85	—	согласовано			
н452У	н76У	24.05	—	согласовано			
н76У	н67У	25.60	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1386							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт "Металлист-2", участок № 236			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			614±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{613} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			613			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1386 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка не превышающее предельный допустимый размер увеличения площади. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0236-93 от 02.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1388							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1906	596385.46	2329458.75	596385.46	2329458.75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1820	596388.76	2329483.17	596388.76	2329483.17	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н354У	—	—	596363.97	2329486.07	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1907	—	—	596360.80	2329462.00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1959	596363.89	2329485.91	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1960	596360.55	2329462.13	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1906	596385.46	2329458.75	596385.46	2329458.75	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1388							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1906	1820	24.64	—	—			
1820	н354У	24.96	—	согласовано			
н354У	1907	24.28	—	согласовано			
1907	1906	24.87	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1388							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, район Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 266			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			609±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			610			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			-1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:54823			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1388 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0266-93 от 16.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1392							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н556У	—	—	596397.94	2329140.48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н557У	—	—	596401.58	2329163.30	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н558У	—	—	596397.35	2329164.00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н559У	—	—	596376.72	2329166.48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1961	596397.71	2329140.31	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1962	596400.98	2329162.87	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1963	596398.38	2329163.51	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1964	596376.65	2329166.09	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1948	596373.02	2329142.75	596373.02	2329142.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н556У	—	—	596397.94	2329140.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1392							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н556У	н557У	23.11	—	согласовано			
н557У	н558У	4.29	—	согласовано			
н558У	н559У	20.78	—	согласовано			
н559У	1948	24.02	—	согласовано			
1948	н556У	25.02	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1392							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 214			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			591±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{576} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			576			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			15			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311008:2218			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1392 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0214-93 от 20.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1394							
Система координат МСК-74							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n173У	—	—	596239.39	2329288.78	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
n136У	—	—	596242.34	2329312.33	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1965	—	—	596217.68	2329314.64	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
n172У	—	—	596214.32	2329291.47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
613	596239.18	2329288.41	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1945	596242.09	2329311.96	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1966	596217.89	2329314.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
612	596214.25	2329291.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н173У	—	—	596239.39	2329288.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1394							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н173У	н136У	23.73	—	согласовано			
н136У	1965	24.77	—	согласовано			
1965	н172У	23.41	—	согласовано			
н172У	н173У	25.21	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1394							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлист-2", участок № 351			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			589±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{580} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			580			
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м²			9			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			Pмин=200, Pмакс=1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,			74:36:0311008:2321			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1394 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0311008:1404 и 74:36:0311008:1653(фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного в пределах допустимой погрешности 10%. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0351-93 от 02.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1398							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
268	596634.42	2329535.49	596634.42	2329535.49	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
269	596638.07	2329564.98	596638.07	2329564.98	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н182У	—	—	596613.17	2329568.52	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
45	—	—	596608.93	2329537.21	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
270	596613.18	2329568.13	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
271	596609.04	2329537.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
272	596634.07	2329534.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
268	596634.42	2329535.49	596634.42	2329535.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1398							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
268	269	29.72	—	согласовано			
269	н182У	25.15	—	согласовано			
н182У	45	31.60	—	согласовано			
45	268	25.55	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1398							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 80			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			776±10			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{778} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			778			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,			74:36:0311008:2344			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1398 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0080-93 от 20.11.1994г Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1399							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	596215.38	2329506.18	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1969	596192.60	2329532.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1970	596189.90	2329508.44	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1968	596215.29	2329505.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1967	596217.59	2329529.61	596217.59	2329529.61	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н143У	—	—	596192.72	2329532.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н263У	—	—	596189.92	2329508.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н264У	—	—	596215.38	2329506.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1399							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н264У	1967	23.53	—	согласовано			
1967	н143У	25.00	—	согласовано			
н143У	н263У	23.68	—	согласовано			
н263У	н264У	25.58	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1399							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 383			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			597±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{601} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			601			
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			-4			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			Pмин=200, Pмакс=1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,			74:36:0311008:2323			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1399 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0383-93 от 09.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1404							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n136У	—	—	596242.34	2329312.33	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
n161У	—	—	596245.61	2329337.64	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
n162У	—	—	596219.88	2329340.68	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1945	596242.09	2329311.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1944	596245.54	2329336.86	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1971	596245.62	2329337.49	—	—	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1972	596219.85	2329340.45	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1965	596217.68	2329314.64	596217.68	2329314.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н136У	—	—	596242.34	2329312.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1404							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н136У	н161У	25.52	—	согласовано			
н161У	н162У	25.91	—	согласовано			
н162У	1965	26.13	—	согласовано			
1965	н136У	24.77	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1404							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 352			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			654±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{652} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			652			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)			74:36:0311008:2993			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1404 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0352-93 от 26.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1407							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	596290.19	2329497.12	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н133У	—	—	596292.88	2329520.81	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1973	596265.55	2329499.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
706	596290.00	2329496.64	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1937	596292.79	2329520.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1882	596267.48	2329523.61	596267.48	2329523.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н267У	—	—	596265.75	2329500.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н268У	—	—	596290.19	2329497.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1407							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н268У	н133У	23.84	—	согласовано			
н133У	1882	25.55	—	согласовано			
1882	н267У	23.54	—	согласовано			
н267У	н268У	24.62	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1407							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт "Металлист-2", участок № 344			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			594±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{606} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			606			
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			-12			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			Pмин=200, Pмакс=1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,			74:36:0311008:2252			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1407 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0344-93 от 08.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1410							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
274	596576.14	2329275.03	596576.14	2329275.03	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н312У	—	—	596578.83	2329300.25	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н313У	—	—	596554.54	2329302.92	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1113У	—	—	596551.55	2329278.14	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
275	596578.82	2329299.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
276	596554.51	2329302.46	—	—	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
273	596551.51	2329277.63	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
274	596576.14	2329275.03	596576.14	2329275.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1410							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
274	н312У	25.36		—		согласовано	
н312У	н313У	24.44		—		согласовано	
н313У	н1113У	24.96		—		согласовано	
н1113У	274	24.79		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1410							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 90		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				619±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{616} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				616		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:2345, 74:36:0311008:2992		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1410 :

1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1589. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0090-93 от 27.11.1994г.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1417

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231	596672.07	2329212.82	596672.07	2329212.82	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
277	596672.25	2329213.87	596672.25	2329213.87	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н335У	—	—	596674.50	2329232.79	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н336У	—	—	596673.50	2329235.44	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н337У	—	—	596671.21	2329237.03	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н338У	—	—	596667.01	2329238.16	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

278	596674.62	2329230.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
279	596672.93	2329235.54	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
280	596659.37	2329238.95	596659.37	2329238.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н339У	—	—	596647.31	2329240.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1136У	—	—	596644.34	2329216.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1135У	—	—	596659.11	2329214.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
281	596647.51	2329240.19	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
232	596644.04	2329216.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
231	596672.07	2329212.82	596672.07	2329212.82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1417

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
231	277	1.07	—	—
277	н335У	19.05	—	согласовано
н335У	н336У	2.83	—	согласовано
н336У	н337У	2.79	—	согласовано
н337У	н338У	4.35	—	согласовано
н338У	280	7.68	—	согласовано
280	н339У	12.16	—	согласовано
н339У	н1136У	24.27	—	согласовано
н1136У	н1135У	14.85	—	согласовано
н1135У	231	13.12	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1417		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	668±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{664} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	664
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1417 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0008-93 от 20.11.1994г. Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1418		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	596680.83	2329505.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1129У	—	—	596684.21	2329529.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1141У	—	—	596677.63	2329530.51	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1101У	—	—	596658.89	2329532.72	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н195У	—	—	596655.64	2329508.18	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н196У	—	—	596667.04	2329507.22	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
282	596680.78	2329505.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
283	596683.89	2329529.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
284	596677.48	2329529.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
285	596658.62	2329532.04	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
286	596655.59	2329507.96	—	—	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
287	596667.05	2329506.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н197У	—	—	596680.83	2329505.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1418							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н197У	н1129У	24.55	—	согласовано			
н1129У	н1141У	6.60	—	согласовано			
н1141У	н1101У	18.87	—	согласовано			
н1101У	н195У	24.75	—	согласовано			
н195У	н196У	11.44	—	согласовано			
н196У	н197У	13.88	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1418							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", уч 39			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			621±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{615} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			615			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			6			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка			$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	(Рмин и Рмакс), м²						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:2348		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1418 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №039-93 от 13.12.1994г Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:2157. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1420							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1884	596242.54	2329526.51	596242.54	2329526.51	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1933	596243.00	2329529.67	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1804	596245.43	2329551.26	596245.43	2329551.26	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1805	596220.75	2329553.94	596220.75	2329553.94	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1806	—	—	596220.68	2329553.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1967	—	—	596217.59	2329529.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1974	596217.68	2329529.65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1884	596242.54	2329526.51	596242.54	2329526.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1420							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
1884	1804	24.92		—		согласовано	
1804	1805	24.83		—		—	
1805	1806	0.50		—		согласовано	
1806	1967	24.03		—		согласовано	
1967	1884	25.14		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1420							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", уч 373		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				618±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{618} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				618		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				0		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²				Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:1953		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1420 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0373-93 от 10.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1429							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1846	596391.87	2329090.10	596391.87	2329090.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н658У	—	—	596394.32	2329112.48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н659У	—	—	596391.34	2329113.36	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1975	596394.20	2329111.19	—	—	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1976	596391.75	2329112.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1076	596370.92	2329116.24	596370.92	2329116.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н660У	—	—	596369.40	2329116.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н147У	—	—	596366.51	2329093.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н148У	—	—	596366.39	2329092.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1977	596368.97	2329116.45	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1978	596366.02	2329092.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1846	596391.87	2329090.10	596391.87	2329090.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1429							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1846	н658У	22.51	—	согласовано			
н658У	н659У	3.11	—	согласовано			
н659У	1076	20.62	—	согласовано			
1076	н660У	1.52	—	согласовано			
н660У	н147У	23.08	—	согласовано			
н147У	н148У	0.88	—	согласовано			
н148У	1846	25.60	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1429							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", 212			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	596±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2234
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1429 :		
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0212-93 от 12.12.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1432		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	596339.04	2329277.84	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н149У	—	—	596342.00	2329301.95	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1983	596316.61	2329304.47	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1888	596316.53	2329303.95	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1894	596313.19	2329280.09	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
615	596327.55	2329278.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1980	596338.83	2329277.33	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1981	596342.00	2329301.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1982	596341.41	2329301.91	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1979	596323.06	2329303.81	596323.06	2329303.81	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1887	596317.45	2329304.38	596317.45	2329304.38	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н78У	—	—	596317.03	2329304.42	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н176У	—	—	596312.95	2329280.53	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н177У	—	—	596326.60	2329279.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н178У	—	—	596339.04	2329277.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1432							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н178У	н149У	24.29	—	согласовано			
н149У	1979	19.03	—	согласовано			
1979	1887	5.64	—	—			
1887	н78У	0.42	—	согласовано			
н78У	н176У	24.24	—	согласовано			
н176У	н177У	13.70	—	согласовано			
н177У	н178У	12.53	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1432							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №279			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			619±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{632} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			632			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-13			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)			74:36:0311008:2523			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1432 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0279-93 от 08.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1434							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
290	596537.56	2329366.06	596537.56	2329366.06	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
42	596540.97	2329390.40	596540.97	2329390.40	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
201	—	—	596515.43	2329393.28	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
291	596515.51	2329392.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
199	596512.15	2329368.92	596512.15	2329368.92	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
290	596537.56	2329366.06	596537.56	2329366.06	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1434							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
290	42	24.58	—	согласовано			
42	201	25.70	—	согласовано			
201	199	24.58	—	согласовано			
199	290	25.57	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1434							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", уч 133			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			630±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{619} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			619			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			11			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории			74:36:0000000:54823			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1434 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0311008:1347(фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного в пределах допустимой погрешности 10%. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0133-93 от 10.12.1994г.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1445							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1984	—	—	596323.08	2329362.71	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1986	596299.31	2329366.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1985	596322.96	2329363.33	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1760	596326.67	2329387.11	596326.67	2329387.11	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
573	596312.82	2329388.75	596312.82	2329388.75	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1761	596302.48	2329389.75	596302.48	2329389.75	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н150У	—	—	596299.04	2329365.29	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1984	—	—	596323.08	2329362.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1445							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1984	1760	24.66	—	согласовано			
1760	573	13.95	—	—			
573	1761	10.39	—	—			
1761	н150У	24.70	—	согласовано			
н150У	1984	24.18	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1445							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 302			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			600±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{578} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			578			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			22			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311009:1443			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1445 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:2127. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0307-93 от 26.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1447							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	596211.14	2329264.22	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н283У	—	—	596214.08	2329288.15	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1989	596185.61	2329266.76	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1987	596210.36	2329264.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1988	596213.31	2329288.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1817	596187.75	2329290.57	596187.75	2329290.57	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н151У	—	—	596185.91	2329266.60	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н134У	—	—	596211.14	2329264.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1447							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н134У	н283У	24.11	—	согласовано			
н283У	1817	26.44	—	согласовано			
1817	н151У	24.04	—	согласовано			
н151У	н134У	25.34	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1447							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 363			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			623±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{608} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			608			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			15			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории			74:36:0000000:54823			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1447 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1667. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0363-93 от 24.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1453							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
295	596529.98	2329100.90	596529.98	2329100.90	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
340	—	—	596532.68	2329125.28	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
296	596532.51	2329125.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
297	596507.60	2329127.80	596507.60	2329127.80	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
298	596504.51	2329104.12	596504.51	2329104.12	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
295	596529.98	2329100.90	596529.98	2329100.90	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1453				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
295	340	24.53	—	согласовано
340	297	25.21	—	согласовано
297	298	23.88	—	согласовано
298	295	25.67	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1453				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 103		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{611} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	611		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1453 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0103-93 от 13.11.1994						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1458							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н377У	—	—	596357.26	2329438.14	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1991	596336.00	2329464.50	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1992	596332.78	2329440.54	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
769	596346.46	2329438.91	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1908	596357.09	2329437.87	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1907	596360.80	2329462.00	596360.80	2329462.00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н152У	—	—	596336.63	2329464.47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н153У	—	—	596335.71	2329464.54	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н375У	—	—	596333.13	2329440.90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н376У	—	—	596346.40	2329439.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н377У	—	—	596357.26	2329438.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1458							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н377У	1907	24.12	—	согласовано			
1907	н152У	24.30	—	согласовано			
н152У	н153У	0.92	—	согласовано			
н153У	н375У	23.78	—	согласовано			
н375У	н376У	13.36	—	согласовано			
н376У	н377У	10.93	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1458							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 285			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			594±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{601} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			601			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-7			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,			74:36:0311008:2250			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1458 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0285-93 от 12.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1460							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1990	596385.74	2329245.34	596385.74	2329245.34	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1815	596388.74	2329268.74	596388.74	2329268.74	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
713	596380.73	2329269.72	596380.73	2329269.72	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н277У	—	—	596363.69	2329271.61	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1954	—	—	596360.67	2329247.65	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1993	596363.85	2329271.48	—	—	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1994	596360.76	2329247.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1990	596385.74	2329245.34	596385.74	2329245.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1460							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1990	1815	23.59	—	—			
1815	713	8.07	—	—			
713	н277У	17.14	—	согласовано			
н277У	1954	24.15	—	согласовано			
1954	1990	25.18	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1460							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, район Ленинский, СНТ Металлист 2, участок № 238			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			602±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{594} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			594			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			8			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,			74:36:0311009:1499			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1460 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0311008:1451 и 74:36:0311008:1381(фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного в пределах допустимой погрешности 10%. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0238-93 от 13.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1461							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1995	596286.40	2329469.99	596286.40	2329469.99	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н358У	—	—	596289.03	2329494.04	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1996	596288.68	2329494.20	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1823	596264.18	2329496.95	596264.18	2329496.95	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1860	596261.46	2329472.67	596261.46	2329472.67	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1995	596286.40	2329469.99	596286.40	2329469.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1461							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1995	н358У	24.19	—	согласовано			
н358У	1823	25.02	—	согласовано			
1823	1860	24.43	—	—			
1860	1995	25.08	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1461							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 343			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			609±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{606} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			606			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311008:2333			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории			74:36:0000000:54823			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1461 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1190. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0343-93 от 22.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1463							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1892	596304.45	2329202.28	596304.45	2329202.28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н454У	—	—	596307.67	2329226.26	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
835	596307.63	2329226.26	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
836	596291.83	2329227.97	596291.83	2329227.97	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н455У	—	—	596282.76	2329229.06	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
837	596282.76	2329229.01	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1893	596279.26	2329205.51	596279.26	2329205.51	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1892	596304.45	2329202.28	596304.45	2329202.28	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1463							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1892	н454У	24.20	—	согласовано			
н454У	836	15.93	—	согласовано			
836	н455У	9.14	—	согласовано			
н455У	1893	23.81	—	согласовано			
1893	1892	25.40	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1463							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 296			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			605±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{604} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			604			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории			74:36:0000000:54823			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1463 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1683. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0296-93 от 25.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1468							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	596638.32	2329165.02	596638.32	2329165.02	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
307	596641.38	2329189.29	596641.38	2329189.29	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
308	596616.06	2329191.58	596616.06	2329191.58	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
334	—	—	596613.63	2329167.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
77	596613.66	2329167.87	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
76	596638.32	2329165.02	596638.32	2329165.02	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1468				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	307	24.46	—	—
307	308	25.42	—	—
308	334	24.04	—	согласовано
334	76	24.83	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1468				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлист-2", участок 26		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{607} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	607		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2267		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1468 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1196. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0026-93 от 13.11.1994г.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1470							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н372У	—	—	596283.72	2329446.69	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1998	596258.98	2329448.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1997	596283.67	2329446.31	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1995	596286.40	2329469.99	596286.40	2329469.99	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1860	596261.46	2329472.67	596261.46	2329472.67	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1824	—	—	596259.01	2329449.20	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н372У	—	—	596283.72	2329446.69	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1470							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1	2	3	4	5
н372У	1995	23.45	—	согласовано
1995	1860	25.08	—	—
1860	1824	23.60	—	согласовано
1824	н372У	24.84	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1470		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н "Металлист-2", участок № 342
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{596} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	596
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1470 :	
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
		расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0342-93 от 15.04.1995г					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1472							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	596354.26	2329197.02	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н452У	—	—	596357.56	2329220.84	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н453У	—	—	596332.64	2329223.52	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1876	596354.31	2329196.85	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
834	596357.35	2329220.67	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1999	596332.49	2329223.41	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1929	596329.40	2329199.33	596329.40	2329199.33	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н76У	—	—	596354.26	2329197.02	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1472							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н76У	н452У	24.05		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н452У	н453У	25.06	—	согласовано
н453У	1929	24.41	—	согласовано
1929	н76У	24.97	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1472				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлист-2", участок 256	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		606±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{604} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		604	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2199	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1472 :				
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0256а-93 от 25.11.1994г.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1475							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2000	596354.43	2329410.78	596354.43	2329410.78	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н220У	—	—	596357.42	2329434.66	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н221У	—	—	596332.88	2329437.69	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2002	596357.41	2329434.52	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
669	596332.80	2329437.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2001	596329.70	2329413.20	596329.70	2329413.20	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2000	596354.43	2329410.78	596354.43	2329410.78	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1475							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2000	н220У	24.07	—	согласовано			
н220У	н221У	24.73	—	согласовано			
н221У	2001	24.70	—	согласовано			
2001	2000	24.85	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1475		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлист-2", участок 284
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	604±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0.10 · √599 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	599
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311009:1511
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1475 :		
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0284-93 от 11.12.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1480		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1121У	—	—	596614.65	2329382.28	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
85	596614.57	2329381.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
84	596615.54	2329389.53	596615.54	2329389.53	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
83	596616.49	2329395.02	596616.49	2329395.02	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
82	596617.76	2329405.87	596617.76	2329405.87	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
309	596615.58	2329406.12	596615.58	2329406.12	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
310	596593.19	2329408.69	596593.19	2329408.69	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1143У	—	—	596589.53	2329385.16	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
311	596589.20	2329385.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
312	596598.48	2329384.02	596598.48	2329384.02	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1121У	—	—	596614.65	2329382.28	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1480				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н1121У	84	7.30	—	согласовано
84	83	5.57	—	—
83	82	10.92	—	—
82	309	2.19	—	—
309	310	22.54	—	—
310	н1143У	23.81	—	согласовано
н1143У	312	9.02	—	согласовано
312	н1121У	16.26	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1480

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, уч 74
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{604} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	604
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1480 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0074-93 от 19.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1482							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н986У	—	—	596386.32	2329043.93	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н987У	—	—	596387.54	2329046.67	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1363	596363.41	2329066.43	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1358	596362.94	2329040.79	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1359	596383.78	2329041.85	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1360	596386.23	2329043.62	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1361	596387.60	2329046.52	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1362	596389.23	2329064.31	596389.23	2329064.31	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н988У	—	—	596363.54	2329066.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н984У	—	—	596363.06	2329040.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н985У	—	—	596383.85	2329042.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н986У	—	—	596386.32	2329043.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1482							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н986У	н987У	3.00	—	согласовано			
н987У	1362	17.72	—	согласовано			
1362	н988У	25.79	—	согласовано			
н988У	н984У	25.62	—	согласовано			
н984У	н985У	20.82	—	согласовано			
н985У	н986У	3.06	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1482							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №206			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			588±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{595} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			595			
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м²			-7			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2			3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:54823			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1482 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0206-93 от 10.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1483							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2001	596329.70	2329413.20	596329.70	2329413.20	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н221У	—	—	596332.88	2329437.69	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
669	596332.80	2329437.40	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
670	596307.30	2329440.30	596307.30	2329440.30	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
2003	596304.80	2329416.10	596304.80	2329416.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2001	596329.70	2329413.20	596329.70	2329413.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1483							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2001	н221У	24.70	—	согласовано			
н221У	670	25.71	—	согласовано			
670	2003	24.33	—	—			
2003	2001	25.07	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1483							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлист-2", участок 304			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			622±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{618} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			618			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			4			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311008:2402			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1483 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0304-93 от 28.12.1994г
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1487

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н674У	—	—	596238.09	2329080.30	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н129У	—	—	596241.81	2329106.35	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н80У	—	—	596217.09	2329108.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1848	—	—	596214.00	2329078.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1934	596241.25	2329105.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1901	596216.75	2329108.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2004	596213.96	2329077.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1849	596237.64	2329076.65	596237.64	2329076.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н674У	—	—	596238.09	2329080.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1487							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н674У	н129У	26.31	—	согласовано			
н129У	н80У	24.80	—	согласовано			
н80У	1848	30.20	—	согласовано			
1848	1849	23.70	—	согласовано			
1849	н674У	3.68	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1487							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, уч 387			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			728±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{725} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			725			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:2498		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1487 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка, не превышающее предельно допустимый минимальный размер увеличения площади зу Государственный акт на право собственности на землю Ч №0387-93 от 05.02.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1490							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	—	—	596239.63	2329503.13	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1968	596215.29	2329505.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2005	596215.24	2329505.46	—	—	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
705	596231.11	2329503.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1886	596239.53	2329502.76	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1884	596242.54	2329526.51	596242.54	2329526.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1967	596217.59	2329529.61	596217.59	2329529.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н264У	—	—	596215.38	2329506.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н265У	—	—	596228.29	2329504.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н266У	—	—	596239.63	2329503.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1490							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н266У	1884	23.56		—	согласовано		
1884	1967	25.14		—	согласовано		
1967	н264У	23.53		—	согласовано		
н264У	н265У	13.02		—	согласовано		
н265У	н266У	11.42		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1490							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок 372			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			584±9			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				-16		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:2951, 74:36:0311008:2952		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1490 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0372-93 от 18.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1495							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	596559.21	2329336.00	596559.21	2329336.00	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
313	596560.88	2329351.63	596560.88	2329351.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
314	596562.54	2329360.31	596562.54	2329360.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
315	596537.01	2329363.27	596537.01	2329363.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
316	596536.07	2329352.16	596536.07	2329352.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
255	—	—	596534.41	2329338.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
317	596534.36	2329339.21	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
91	596559.21	2329336.00	596559.21	2329336.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1495							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
91	313	15.72		—	согласовано		
313	314	8.84		—	согласовано		
314	315	25.70		—	—		
315	316	11.15		—	согласовано		
316	255	13.69		—	согласовано		
255	91	24.93		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1495							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок № 112			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности			616±9			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{609} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				609		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²				7		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²				$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1495 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0311008:1363(фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного в пределах допустимой погрешности 10%. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0112-93 от 20.11.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1499							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2	3	4	5	6	7	8
1859	596379.15	2329408.32	596379.15	2329408.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н219У	—	—	596382.26	2329432.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н220У	—	—	596357.42	2329434.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2006	596382.03	2329431.81	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2002	596357.41	2329434.52	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2000	596354.43	2329410.78	596354.43	2329410.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1859	596379.15	2329408.32	596379.15	2329408.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1499							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1859	н219У	23.99	—	согласовано			
н219У	н220У	24.97	—	согласовано			
н220У	2000	24.07	—	согласовано			
2000	1859	24.84	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1499							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, "Металлист-2", участок 264			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			598±9			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{590} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				590		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				8		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311009:1441		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1499 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0264-93 от 10.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1508							
Система координат МСК-74							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
318	596650.13	2329267.59	596650.13	2329267.59	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н309У	—	—	596653.50	2329293.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
319	596652.69	2329293.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
320	596627.98	2329295.29	596627.98	2329295.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
321	596625.07	2329269.90	596625.07	2329269.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
318	596650.13	2329267.59	596650.13	2329267.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1508							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
318	н309У	25.87	—	согласовано			
н309У	320	25.60	—	согласовано			
320	321	25.56	—	согласовано			
321	318	25.17	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1508							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок № 30			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			652±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{642} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			642			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2			3			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			10			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311008:2219			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:54823			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1508 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1661. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0030-93 от 16.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1514							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	—	—	596622.88	2329246.00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
323	596600.73	2329272.53	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
324	596597.50	2329248.61	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
322	596622.17	2329246.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
321	596625.07	2329269.90	596625.07	2329269.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1122У	—	—	596601.05	2329272.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1144У	—	—	596598.40	2329253.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н319У	—	—	596597.89	2329248.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н320У	—	—	596622.88	2329246.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1514							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н320У	321	24.00	—	согласовано			
321	н1122У	24.18	—	согласовано			
н1122У	н1144У	19.13	—	согласовано			
н1144У	н319У	5.13	—	согласовано			
н319У	н320У	25.13	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1514							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок № 49			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			597±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{594} = 9$			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				594		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:2299		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1514 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0049-93 от 27.11.1994г.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1519							
Система координат МСК-74							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	—	—	596414.33	2329483.66	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1090У	—	—	596417.04	2329507.60	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н1091У	—	—	596391.96	2329510.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2008	596414.33	2329483.23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2009	596417.02	2329507.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2010	596417.09	2329508.06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2011	596391.81	2329511.25	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1812	596388.52	2329486.05	596388.52	2329486.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
708	596401.41	2329484.66	596401.41	2329484.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н273У	—	—	596414.33	2329483.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1519							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н273У	н1090У	24.09	—	согласовано			
н1090У	н1091У	25.26	—	согласовано			
н1091У	1812	24.77	—	согласовано			
1812	708	12.96	—	—			
708	н273У	12.96	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1519							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок 247			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности			627±9			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{648} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				648		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²				-21		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²				$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1519 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0247-93 от 15.02.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1520							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н150У	—	—	596299.04	2329365.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2014	596273.65	2329368.37	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2015	596297.94	2329365.64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2012	596299.24	2329365.51	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1986	596299.31	2329366.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1761	596302.48	2329389.75	596302.48	2329389.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1762	596276.64	2329392.27	596276.64	2329392.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1919	596273.00	2329368.48	596273.00	2329368.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1918	—	—	596273.64	2329367.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1922	—	—	596297.90	2329365.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н150У	—	—	596299.04	2329365.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1520							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н150У	1761	24.70		—	согласовано		
1761	1762	25.96		—	—		
1762	1919	24.07		—	—		
1919	1918	0.90		—	согласовано		
1918	1922	24.38		—	согласовано		
1922	н150У	1.15		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1520		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлист-2", участок 322
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	643±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0.10 · √635 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	635
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311009:1512
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1520 :		
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка, не превышающее предельный допустимый размер увеличения площади зу. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0322-93 от 24.12.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1523		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1935	596317.93	2329518.25	596317.93	2329518.25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
694	596320.68	2329542.26	596320.68	2329542.26	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
695	596295.71	2329545.02	596295.71	2329545.02	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н133У	—	—	596292.88	2329520.81	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1937	596292.79	2329520.82	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1935	596317.93	2329518.25	596317.93	2329518.25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1523							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1935	694	24.17		—	—		
694	695	25.12		—	—		
695	н133У	24.37		—	согласовано		
н133У	1935	25.18		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1523							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлист-2", участок 328		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	610±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{612} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	612
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2258, 74:36:0311008:2474
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1523 :		
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1601. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0328-93 от 09.09.1995г.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1530		
Система координат МСК-74		
Зона № 2		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н385У	—	—	596510.85	2329155.03	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
327	596485.53	2329157.38	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
325	596510.81	2329154.73	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
326	596513.62	2329178.57	596513.62	2329178.57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
60	596488.67	2329181.24	596488.67	2329181.24	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н384У	—	—	596485.69	2329157.67	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н385У	—	—	596510.85	2329155.03	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1530							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н385У	326	23.70		—	согласовано		
326	60	25.09		—	согласовано		
60	н384У	23.76		—	согласовано		
н384У	н385У	25.30		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1530							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок № 125
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	598±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{607} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	607
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2480
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1530 :		
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0125-93 от 15.12.1994г.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1533		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2016	596423.68	2329559.01	596423.68	2329559.01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
535	596427.50	2329591.41	596427.50	2329591.41	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н68У	—	—	596425.62	2329592.03	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н69У	—	—	596402.81	2329593.88	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2017	596402.78	2329594.11	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1869	596400.93	2329580.36	596400.93	2329580.36	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1868	596398.39	2329561.91	596398.39	2329561.91	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2016	596423.68	2329559.01	596423.68	2329559.01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1533							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
2016	535	32.62		—	—		
535	н68У	1.98		—	согласовано		
н68У	н69У	22.88		—	согласовано		
н69У	1869	13.65		—	согласовано		
1869	1868	18.62		—	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1868	2016	25.46	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1533				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок 250		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	821±10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{819} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	819		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1533 :				
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0250-93 от 13.11.1994г			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1534				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	596357.86	2329224.10	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
729	596347.94	2329224.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2018	596357.91	2329223.81	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1954	596360.67	2329247.65	596360.67	2329247.65	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н135У	—	—	596335.82	2329250.47	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1957	596335.63	2329250.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1818	596332.82	2329226.49	596332.82	2329226.49	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н305У	—	—	596346.92	2329225.50	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н306У	—	—	596357.86	2329224.10	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1534							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н306У	1954	23.72	—	согласовано			
1954	н135У	25.01	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н135У	1818	24.17	—	согласовано
1818	н305У	14.13	—	согласовано
н305У	н306У	11.03	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1534				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №257	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		596±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{602} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		602	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		-6	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1534 :				
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0257-93 от 18.03.1995г			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1536							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1105У	—	—	596607.20	2329117.17	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н387У	—	—	596609.87	2329140.39	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н388У	—	—	596585.04	2329142.91	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
4	596607.15	2329116.91	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
3	596609.85	2329140.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
6	596585.04	2329142.69	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
5	596582.50	2329119.29	596582.50	2329119.29	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1105У	—	—	596607.20	2329117.17	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1536							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н1105У	н387У	23.37		—	согласовано		
н387У	н388У	24.96		—	согласовано		
н388У	5	23.76		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
5	н1105У	24.79	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1536				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок 44	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		586±8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{583} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		583	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2354	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1536 :				
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0044-93 от 27.11.1994			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1538				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156	—	—	596497.41	2329447.04	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н434У	—	—	596500.04	2329470.51	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н435У	—	—	596475.32	2329472.98	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1133У	—	—	596473.16	2329449.04	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
155	596497.13	2329447.06	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
154	596499.61	2329470.37	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
332	596475.26	2329472.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
216	596472.57	2329449.00	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
156	—	—	596497.41	2329447.04	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1538							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
156	н434У	23.62	—	согласовано			
н434У	н435У	24.84	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н435У	н1133У	24.04	—	согласовано
н1133У	156	24.33	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1538				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок 176	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		586±8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{583} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²		583	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²		$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1538 :				
1.	Участок является исправляемым. Местоположение границ исправляется с учетом фактического расположения границ на местности. Площадь земельного участка уменьшается относительно площади, указанной в документе более чем на 10%, но при этом увеличивается относительно площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН, в связи с чем согласие на уменьшение площади не включено в КПТР. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0176-93 от 15.11.1994г			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1543

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M ₀ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
681	596174.67	2329407.26	596174.67	2329407.26	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1931	596177.66	2329427.17	596177.66	2329427.17	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н132У	—	—	596177.93	2329428.23	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2020	596177.70	2329427.49	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2019	596158.56	2329429.51	596158.56	2329429.51	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1789	596160.44	2329453.93	596160.44	2329453.93	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1790	596153.37	2329454.07	596153.37	2329454.07	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1791	596150.46	2329452.90	596150.46	2329452.90	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1792	596146.30	2329410.72	596146.30	2329410.72	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
681	596174.67	2329407.26	596174.67	2329407.26	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1543

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
681	1931	20.13	—	—
1931	н132У	1.09	—	согласовано
н132У	2019	19.41	—	согласовано
2019	1789	24.49	—	—
1789	1790	7.07	—	—
1790	1791	3.14	—	—
1791	1792	42.38	—	—
1792	681	28.58	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1543

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок 408
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	837±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{829} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	829
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2349
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1543 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:2441. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадьувеличилась более 10%, но не превышает предельный минимальный размер увеличения площади зу. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0408-93 от 09.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1557							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1926	596225.08	2329581.04	596225.08	2329581.04	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1748	596229.94	2329614.77	596229.94	2329614.77	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1749	596215.52	2329616.48	596215.52	2329616.48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1750	596215.66	2329617.31	596215.66	2329617.31	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
540	596202.74	2329619.11	596202.74	2329619.11	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2021	596199.62	2329583.24	596199.62	2329583.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н131У	—	—	596224.61	2329581.06	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1926	596225.08	2329581.04	596225.08	2329581.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1557							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1926	1748	34.08	—	—			
1748	1749	14.52	—	—			
1749	1750	0.84	—	—			
1750	540	13.04	—	—			
540	2021	36.01	—	—			
2021	н131У	25.08	—	согласовано			
н131У	1926	0.47	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1557							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок № 386			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			927±11			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{927} = 11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			927			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,			74:36:0311008:2304			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1557 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0311008:1209 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка, не превышающее предельный допустимый размер увеличения площади зу. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0386-93 от 11.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1559							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	—	—	596484.50	2329042.28	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
119	596488.07	2329077.54	596488.07	2329077.54	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
336	596475.30	2329079.07	596475.30	2329079.07	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
337	596471.34	2329042.64	596471.34	2329042.64	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
335	596484.47	2329041.99	596484.47	2329041.99	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
120	—	—	596484.50	2329042.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1559							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
120	119	35.44	—	согласовано			
119	336	12.86	—	согласовано			
336	337	36.64	—	согласовано			
337	335	13.15	—	—			
335	120	0.29	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1559							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №181			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			470±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{470} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			470			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311008:2311			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1559 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка не изменилась. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0181-93 от 11.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1564							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	596270.52	2329551.48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н125У	—	—	596273.76	2329574.90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1909	—	—	596249.86	2329577.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н87У	—	—	596245.67	2329554.25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
551	596245.54	2329553.93	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
552	596270.38	2329551.30	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2022	596273.65	2329574.53	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1927	596249.61	2329577.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н88У	—	—	596270.52	2329551.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1564							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н88У	н125У	23.64	—	согласовано			
н125У	1909	24.06	—	согласовано			
1909	н87У	23.78	—	согласовано			
н87У	н88У	25.00	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1564							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок № 361			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			581±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{581} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			581			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311008:2434			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1564 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0361-93 от 27.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1566							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2023	—	—	596223.14	2329373.93	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2025	596199.18	2329375.77	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2024	596222.51	2329374.28	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
575	596225.62	2329397.77	596225.62	2329397.77	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
576	596202.32	2329400.62	596202.32	2329400.62	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1076У	—	—	596199.11	2329376.13	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2023	—	—	596223.14	2329373.93	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1566							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2023	575	23.97	—	согласовано			
575	576	23.47	—	—			
576	н1076У	24.70	—	согласовано			
н1076У	2023	24.13	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1566							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", уч № 367			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			579±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{570} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			570			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			9			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311008:2553			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:54823			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1566 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:2145. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0367-93 от 19.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1587							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	—	—	596189.92	2329508.62	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н143У	—	—	596192.72	2329532.13	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н259У	—	—	596168.51	2329535.00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н260У	—	—	596164.77	2329520.88	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1970	596189.90	2329508.44	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1969	596192.60	2329532.07	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2028	596167.25	2329535.20	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
703	596164.46	2329520.96	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1810	596162.86	2329511.54	596162.86	2329511.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1811	596165.79	2329510.89	596165.79	2329510.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н263У	—	—	596189.92	2329508.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1587

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263У	н143У	23.68	—	согласовано
н143У	н259У	24.38	—	согласовано
н259У	н260У	14.61	—	согласовано
н260У	1810	9.53	—	согласовано
1810	1811	3.00	—	—
1811	н263У	24.24	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1587

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №412
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{636} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	636
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:2899		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1587 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0412-93 от 29.04.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1592							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1106У	—	—	596557.55	2329122.61	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н389У	—	—	596559.98	2329146.28	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н390У	—	—	596535.27	2329149.29	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
8	596557.41	2329122.60	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
7	596559.99	2329145.92	—	—	Фотограмметрически	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
339	596535.17	2329148.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
340	596532.68	2329125.28	596532.68	2329125.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1106У	—	—	596557.55	2329122.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1592							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н1106У	н389У	23.79		—		согласовано	
н389У	н390У	24.89		—		согласовано	
н390У	340	24.15		—		согласовано	
340	н1106У	25.01		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1592							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлист-2", участок 84		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				598±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{590} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				590		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				8		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)				74:36:0311008:2295		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1592 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0084-93 от 09.11.1994г.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1601							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n133У	—	—	596292.88	2329520.81	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1937	596292.79	2329520.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
695	596295.71	2329545.02	596295.71	2329545.02	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
696	596287.33	2329546.16	596287.33	2329546.16	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1803	596269.90	2329548.28	596269.90	2329548.28	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1883	596267.11	2329523.72	596267.11	2329523.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1882	—	—	596267.48	2329523.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н133У	—	—	596292.88	2329520.81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1601							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н133У	695	24.37	—	согласовано			
695	696	8.46	—	—			
696	1803	17.56	—	—			
1803	1883	24.72	—	—			
1883	1882	0.39	—	согласовано			
1882	н133У	25.55	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1601							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №345			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			639±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{638} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			638			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:2494		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1601 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0345-93 от 22.11.1994						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1604							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1755	596424.99	2329352.63	596424.99	2329352.63	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1756	596427.21	2329374.35	596427.21	2329374.35	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1757	596426.89	2329375.10	596426.89	2329375.10	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1758	596426.08	2329375.64	596426.08	2329375.64	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н127У	—	—	596401.36	2329378.21	Фотограмметрически	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н140У	—	—	596398.45	2329354.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2029	596401.30	2329378.05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1953	596398.06	2329354.06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1755	596424.99	2329352.63	596424.99	2329352.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1604							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
1755	1756	21.83		—		—	
1756	1757	0.82		—		—	
1757	1758	0.97		—		—	
1758	н127У	24.85		—		согласовано	
н127У	н140У	24.21		—		согласовано	
н140У	1755	26.59		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1604							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №222		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				621±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{626} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				626		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				-5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:2308		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1604 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0222-93 от 10.12.1994г.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1605							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1879	596280.30	2329419.50	596280.30	2329419.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1787	596282.93	2329443.35	596282.93	2329443.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1788	596258.37	2329445.79	596258.37	2329445.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1872	—	—	596255.25	2329421.81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1880	596255.48	2329422.11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1879	596280.30	2329419.50	596280.30	2329419.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1605							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1879	1787	23.99	—	—			
1787	1788	24.68	—	—			
1788	1872	24.18	—	согласовано			
1872	1879	25.16	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1605							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №341			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			600±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{594} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			594			
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			6			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			Pмин=200, Pмакс=1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,			74:36:0311008:2339			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1605 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участкане изменилась. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0341-93 от 15.01.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1615							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1853	596324.43	2329039.67	596324.43	2329039.67	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н990У	—	—	596326.03	2329069.85	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н991У	—	—	596309.22	2329071.66	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2031	596325.90	2329069.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2032	596325.92	2329070.03	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2033	596309.08	2329071.24	—	—	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
2030	596308.56	2329067.23	596308.56	2329067.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1852	596306.65	2329039.44	596306.65	2329039.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1853	596324.43	2329039.67	596324.43	2329039.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1615							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
1853	н990У	30.22		—		согласовано	
н990У	н991У	16.91		—		согласовано	
н991У	2030	4.48		—		согласовано	
2030	1852	27.86		—		согласовано	
1852	1853	17.78		—		—	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1615							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, Ленинский, снт "Металлист-2", ул 251, участок №209		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				546±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{543} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				543		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1615 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0209-93 от 26.11.1994						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1623							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	596391.82	2329295.66	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2036	596391.65	2329295.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2037	596391.81	2329296.48	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1776	596395.21	2329321.51	596395.21	2329321.51	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1777	596369.96	2329323.77	596369.96	2329323.77	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
2034	—	—	596366.23	2329298.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2035	596366.11	2329298.15	596366.11	2329298.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н157У	—	—	596391.82	2329295.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1623							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н157У	1776	26.07		—		согласовано	
1776	1777	25.35		—		—	
1777	2034	25.11		—		согласовано	
2034	2035	0.80		—		согласовано	
2035	н157У	25.83		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1623							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №240		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				664±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{667} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				667		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				-3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1623 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельными участками с КН 74:36:0311008:1245 и 74:36:0311008:2106. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0240-93 от 22.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1624							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	—	—	596630.27	2329303.51	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1098У	—	—	596633.53	2329328.59	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1148У	—	—	596633.10	2329328.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1149У	—	—	596607.83	2329331.30	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
341	596630.23	2329303.39	—	—	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
342	596633.16	2329329.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
343	596607.88	2329330.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
344	596604.51	2329306.45	596604.51	2329306.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н332У	—	—	596630.27	2329303.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1624							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н332У	н1098У	25.29		—		согласовано	
н1098У	н1148У	0.44		—		согласовано	
н1148У	н1149У	25.41		—		согласовано	
н1149У	344	25.07		—		согласовано	
344	н332У	25.93		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1624							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист 2", участок №51		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				652±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{643} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				643		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				9		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2			3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²			Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311008:2962			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:54823			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1624 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1624. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0051-93 от 11.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1627							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	596264.33	2329285.80	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1075У	—	—	596267.13	2329310.11	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н136У	—	—	596242.34	2329312.33	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н173У	—	—	596239.39	2329288.78	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
2038	596264.24	2329285.54	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1941	596266.87	2329309.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1945	596242.09	2329311.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
613	596239.18	2329288.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н174У	—	—	596264.33	2329285.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1627							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н174У	н1075У	24.47		—		согласовано	
н1075У	н136У	24.89		—		согласовано	
н136У	н173У	23.73		—		согласовано	
н173У	н174У	25.12		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1627							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №336		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				602±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				600		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1627 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0336-93 от 04.04.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1630							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1136У	—	—	596644.34	2329216.39	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н339У	—	—	596647.31	2329240.48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н340У	—	—	596636.17	2329241.78	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н341У	—	—	596622.11	2329243.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1110У	—	—	596619.72	2329218.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
24	596619.67	2329218.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
232	596644.04	2329216.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
281	596647.51	2329240.19	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
25	596622.11	2329242.28	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1136У	—	—	596644.34	2329216.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1630							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н1136У	н339У	24.27		—	согласовано		
н339У	н340У	11.22		—	согласовано		
н340У	н341У	14.12		—	согласовано		
н341У	н1110У	24.64		—	согласовано		
н1110У	н1136У	24.72		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1630							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, Ленинский, снт "Металлист-2", участок №28		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				614±9		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{602} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				602		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				12		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1630 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1359. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0028-93 от 29.11.1994г.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1637							
Система координат МСК-74							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1965	596217.68	2329314.64	596217.68	2329314.64	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н162У	—	—	596219.88	2329340.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н163У	—	—	596206.95	2329342.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н164У	—	—	596195.45	2329343.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н1070У	—	—	596192.40	2329318.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1972	596219.85	2329340.45	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
603	596194.86	2329343.23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2039	596192.19	2329318.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1965	596217.68	2329314.64	596217.68	2329314.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1637							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1965	н162У	26.13	—	согласовано			
н162У	н163У	13.03	—	согласовано			
н163У	н164У	11.53	—	согласовано			
н164У	н1070У	25.26	—	согласовано			
н1070У	1965	25.51	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1637							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт Металлист 2, участок № 365			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2			3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			647±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{648} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			648			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311008:2189			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:54823			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1637 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0365-93 от 19.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1638							
Система координат МСК-74							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2	3	4	5	6	7	8
н1148У	—	—	596633.10	2329328.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
353	596607.66	2329330.63	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
343	596607.88	2329330.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
354	596616.09	2329330.12	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
342	596633.16	2329329.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
349	596633.25	2329331.74	596633.25	2329331.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н323У	—	—	596635.17	2329351.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
350	596635.03	2329352.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
351	596634.85	2329352.04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
352	596611.03	2329354.77	596611.03	2329354.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1149У	—	—	596607.83	2329331.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1148У	—	—	596633.10	2329328.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1638							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1148У	349	3.08	—	согласовано			
349	н323У	20.29	—	согласовано			
н323У	352	24.31	—	согласовано			
352	н1149У	23.69	—	согласовано			
н1149У	н1148У	25.41	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1638		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	583±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{587} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	587
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2532
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1638 :		
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1624. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0052-93 от 30.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1642		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н395У	—	—	596430.83	2329112.60	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
359	596407.36	2329139.73	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
360	596403.88	2329115.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
357	596430.59	2329112.38	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
358	596432.15	2329135.93	596432.15	2329135.93	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н393У	—	—	596407.71	2329140.22	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н394У	—	—	596404.02	2329115.77	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н395У	—	—	596430.83	2329112.60	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1642							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н395У	358	23.37	—	согласовано			
358	н393У	24.81	—	согласовано			
н393У	н394У	24.73	—	согласовано			
н394У	н395У	27.00	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1642		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, город Челябинск, СНТ "Металлист-2", участок №183
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	622±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{624} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	624
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304006:1611
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1642 :		
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0183-93 от 17.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1643		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	596560.09	2329149.31	596560.09	2329149.31	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
74	596563.21	2329172.97	596563.21	2329172.97	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
431	—	—	596538.68	2329176.14	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
361	596538.65	2329175.82	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
362	596535.49	2329152.27	596535.49	2329152.27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
75	596560.09	2329149.31	596560.09	2329149.31	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1643							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
75	74	23.86		—	—		
74	431	24.73		—	согласовано		
431	362	24.08		—	согласовано		
362	75	24.78		—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1643							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №85		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	593±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0.10 · √589 = 8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	589
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0205003:5093
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1643 :		
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0085-93 от 10.11.1994г.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1646		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	596568.84	2329414.64	596568.84	2329414.64	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
49	596571.75	2329439.00	596571.75	2329439.00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1099У	—	—	596547.12	2329441.57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н444У	—	—	596544.23	2329417.29	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
363	596547.06	2329441.45	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
364	596544.10	2329417.31	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
50	596568.84	2329414.64	596568.84	2329414.64	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1646							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
50	49	24.53		—	—		
49	н1099У	24.76		—	согласовано		
н1099У	н444У	24.45		—	согласовано		
н444У	50	24.75		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1646							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлист-2", участок № 115
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	606±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2012
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1646 :		
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0115-93 от 15.01.1995г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1661		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
365	596677.76	2329263.66	596677.76	2329263.66	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н308У	—	—	596681.05	2329287.22	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
366	596680.80	2329285.23	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
367	596679.96	2329289.49	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
368	596678.36	2329290.82	596678.36	2329290.82	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н309У	—	—	596653.50	2329293.24	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
319	596652.69	2329293.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
318	596650.13	2329267.59	596650.13	2329267.59	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
369	596655.07	2329267.62	596655.07	2329267.62	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
365	596677.76	2329263.66	596677.76	2329263.66	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1661							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
365	н308У	23.79		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н308У	368	4.49	—	согласовано
368	н309У	24.98	—	согласовано
н309У	318	25.87	—	согласовано
318	369	4.94	—	—
369	365	23.03	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1661

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	727±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{737} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	737
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2956
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1661 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому
----	--

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка не превышает предельно допустимый минимальный размер увеличения площади зу. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0010-93 от 11.02.1995г.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1663							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
358	—	—	596432.15	2329135.93	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
374	596407.47	2329140.54	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
21	596433.01	2329137.13	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
20	596436.07	2329159.98	596436.07	2329159.98	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
370	596420.19	2329161.80	596420.19	2329161.80	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
371	596411.71	2329162.40	596411.71	2329162.40	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
372	596411.55	2329162.50	596411.55	2329162.50	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
373	596410.47	2329161.50	596410.47	2329161.50	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н393У	—	—	596407.71	2329140.22	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
358	—	—	596432.15	2329135.93	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1663

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
358	20	24.37	—	согласовано
20	370	15.98	—	—
370	371	8.50	—	—
371	372	0.19	—	—
372	373	1.47	—	—
373	н393У	21.46	—	согласовано
н393У	358	24.81	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1663

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №184
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{583} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	583
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2533
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1663 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельными участками с КН 74:36:0311008:1642 и 74:36:0311008:1106. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0184-93 от 28.04.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1664							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1771	—	—	596395.95	2329330.34	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н140У	—	—	596398.45	2329354.18	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2041	596370.92	2329331.94	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2040	596395.87	2329329.44	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1953	596398.06	2329354.06	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2007	596373.25	2329356.94	596373.25	2329356.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н145У	—	—	596370.95	2329332.40	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н146У	—	—	596395.89	2329329.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1771	—	—	596395.95	2329330.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1664							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1771	н140У	23.97	—	согласовано			
н140У	2007	25.35	—	согласовано			
2007	н145У	24.65	—	согласовано			
н145У	н146У	25.09	—	согласовано			
н146У	1771	0.64	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1664							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт "Металлист-2", участок №241			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			621±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{623} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			623			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			-2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1664 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0241-93 от 16.04.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1665							
Система координат МСК-74							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1077У	—	—	596173.78	2329378.90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1917	596173.57	2329378.50	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1764	596175.42	2329403.64	596175.42	2329403.64	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
577	596150.58	2329406.44	596150.58	2329406.44	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
578	596147.24	2329405.97	596147.24	2329405.97	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
579	596145.28	2329404.04	596145.28	2329404.04	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
580	596143.71	2329383.99	596143.71	2329383.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1765	596146.20	2329381.60	596146.20	2329381.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1077У	—	—	596173.78	2329378.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1665							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1077У	1764	24.79	—	согласовано			
1764	577	25.00	—	—			
577	578	3.37	—	—			
578	579	2.75	—	—			
579	580	20.11	—	—			
580	1765	3.45	—	—			
1765	н1077У	27.71	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1665							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №407			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			748±10			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{752} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			752			
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м²			-4			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка			Рмин=200, Рмакс=1000			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	(Рмин и Рмакс), м²						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1665 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0407-93 от 18.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1669							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
990	596195.87	2329138.78	596195.87	2329138.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2042	596198.74	2329162.60	596198.74	2329162.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2043	596189.56	2329163.69	596189.56	2329163.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2044	596174.30	2329164.95	596174.30	2329164.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1842	—	—	596171.78	2329164.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
988	596170.99	2329164.33	596170.99	2329164.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
989	596180.84	2329138.95	596180.84	2329138.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
990	596195.87	2329138.78	596195.87	2329138.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1669							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
990	2042	23.99		—	—		
2042	2043	9.24		—	—		
2043	2044	15.31		—	—		
2044	1842	2.56		—	согласовано		
1842	988	0.80		—	согласовано		
988	989	27.22		—	—		
989	990	15.03		—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1669							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт Металлист 2, уч 391-а		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²				537±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{537} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				537		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:2542		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1669 :							
1.	Участок является исправляемым. Местоположение границ исправляется с учетом фактического расположения границ на местности. Площадь земельного участка уменьшается относительно площади, указанной в документе более чем на 10%, но при этом увеличивается относительно площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН, в связи с чем согласие на уменьшение площади не включено в КПТР. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0391а93 от 24.12.1994г.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1671							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	596158.80	2329246.16	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н158У	—	—	596161.79	2329269.81	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н285У	—	—	596162.68	2329293.28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н286У	—	—	596154.06	2329294.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н287У	—	—	596145.23	2329294.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н288У	—	—	596143.26	2329293.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н289У	—	—	596143.27	2329288.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н290У	—	—	596144.10	2329282.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н291У	—	—	596146.37	2329271.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н292У	—	—	596147.97	2329270.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н293У	—	—	596148.15	2329269.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н294У	—	—	596147.02	2329267.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н295У	—	—	596151.17	2329248.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н296У	—	—	596153.18	2329246.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2045	596158.69	2329245.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2046	596161.27	2329269.67	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2047	596162.34	2329293.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
719	596161.92	2329293.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
720	596144.30	2329294.38	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
721	596142.37	2329291.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
722	596144.34	2329280.13	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
723	596150.70	2329248.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
724	596152.99	2329246.16	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н297У	—	—	596158.80	2329246.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1671							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н297У	н158У	23.84		—		согласовано	
н158У	н285У	23.49		—		согласовано	
н285У	н286У	8.66		—		согласовано	
н286У	н287У	8.86		—		согласовано	
н287У	н288У	2.26		—		согласовано	
н288У	н289У	4.88		—		согласовано	
н289У	н290У	6.04		—		согласовано	
н290У	н291У	12.10		—		согласовано	
н291У	н292У	1.72		—		согласовано	
н292У	н293У	1.26		—		согласовано	
н293У	н294У	2.00		—		согласовано	
н294У	н295У	19.75		—		согласовано	
н295У	н296У	2.36		—		согласовано	
н296У	н297У	5.68		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1671							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт "Металлист-2", участок №402"А"		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2			3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			689±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{691} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			691			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311008:1974			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:54823			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1671 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Свидетельство о праве на наследство по закону от 14.10.1999 №2-2550						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1683							
Система координат МСК-74				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2	3	4	5	6	7	8
1929	—	—	596329.40	2329199.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н453У	—	—	596332.64	2329223.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н454У	—	—	596307.67	2329226.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1949	596329.38	2329199.19	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2048	596332.50	2329223.46	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
835	596307.63	2329226.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1892	596304.45	2329202.28	596304.45	2329202.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1929	—	—	596329.40	2329199.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1683							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1929	н453У	24.41	—	согласовано			
н453У	н454У	25.12	—	согласовано			
н454У	1892	24.20	—	согласовано			
1892	1929	25.12	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1683							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист -2", участок № 276			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности			610±9			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				610		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²				$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:1891		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1683 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0276-93 от 26.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1684							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
375	596635.93	2329354.91	596635.93	2329354.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
80	596639.28	2329380.10	596639.28	2329380.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1121У	—	—	596614.65	2329382.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н430У	—	—	596611.64	2329358.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
85	596614.57	2329381.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
376	596611.54	2329357.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
377	596629.77	2329355.60	596629.77	2329355.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
375	596635.93	2329354.91	596635.93	2329354.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1684							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
375	80	25.41	—	согласовано			
80	н1121У	24.73	—	согласовано			
н1121У	н430У	24.29	—	согласовано			
н430У	377	18.31	—	согласовано			
377	375	6.20	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1684							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г. Челябинск, СНТ "Металлист-2", участок № 53			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности			613±9			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{614} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				614		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				-1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:1793		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1684 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0053-93 от 08.04.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1686							
Система координат МСК-74							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н1143У	—	—	596589.53	2329385.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
311	596589.20	2329385.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
310	596593.19	2329408.69	596593.19	2329408.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н417У	—	—	596567.59	2329411.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
39	596567.28	2329411.66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
38	596564.89	2329387.80	596564.89	2329387.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1143У	—	—	596589.53	2329385.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1686							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1143У	310	23.81	—	согласовано			
310	н417У	25.72	—	согласовано			
н417У	38	23.54	—	согласовано			
38	н1143У	24.78	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1686							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, СНТ Металлист 2, участок № 94			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			597±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{604} = 9$			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				604		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				-7		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:2001		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1686 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0094-93 от 13.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1687							
Система координат МСК-74							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1825	596307.95	2329443.50	596307.95	2329443.50	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2049	596311.20	2329467.20	596311.20	2329467.20	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1995	596286.40	2329469.99	596286.40	2329469.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н372У	—	—	596283.72	2329446.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н373У	—	—	596297.73	2329445.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1997	596283.67	2329446.31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
768	596288.67	2329445.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1825	596307.95	2329443.50	596307.95	2329443.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1687							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1825	2049	23.92	—	—			
2049	1995	24.96	—	согласовано			
1995	н372У	23.45	—	согласовано			
н372У	н373У	14.11	—	согласовано			
н373У	1825	10.34	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1687							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок № 325			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			583±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{589} = 8$			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				589		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				-6		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:1927		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1687 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0325-93 от 26.11.1994г.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1690							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	596608.93	2329537.21	596608.93	2329537.21	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
n182У	—	—	596613.17	2329568.52	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н183У	—	—	596587.69	2329571.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
378	596612.63	2329567.31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
379	596587.43	2329570.38	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
380	596584.04	2329539.84	596584.04	2329539.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
45	596608.93	2329537.21	596608.93	2329537.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1690							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
45	н182У	31.60		—		согласовано	
н182У	н183У	25.65		—		согласовано	
н183У	380	31.83		—		согласовано	
380	45	25.03		—		—	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1690							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				г Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №100		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				803±10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{769} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				769		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				34		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:2912		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1690 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка, не превышающее предельный допустимый размер увеличения площади зу. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0100-93 от 03.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1694							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н425У	—	—	596463.21	2329374.70	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
178	—	—	596466.46	2329397.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
381	596437.60	2329377.43	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
179	596463.06	2329374.48	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
382	596466.40	2329397.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
383	596440.64	2329401.05	596440.64	2329401.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н424У	—	—	596437.48	2329377.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н425У	—	—	596463.21	2329374.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1694							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н425У	178	23.47		—		согласовано	
178	383	26.01		—		согласовано	
383	н424У	23.68		—		согласовано	
н424У	н425У	25.89		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1694							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок № 193		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				612±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{612} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				612		
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м²				0		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²				Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:2389, 74:36:0311008:2432		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1694 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0193-93 от 11.12.1994 г.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1695							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	596217.09	2329108.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н666У	—	—	596220.34	2329133.08	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1086	596188.77	2329110.60	—	—	Фотограмметрически	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					й метод	$= 0,1 \text{ м}$	
1901	596216.75	2329108.35	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1081	596219.96	2329133.08	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1082	596191.08	2329135.77	596191.08	2329135.77	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1083	596184.89	2329134.23	596184.89	2329134.23	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1084	596182.49	2329131.94	596182.49	2329131.94	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1085	596182.32	2329130.84	596182.32	2329130.84	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н667У	—	—	596188.97	2329110.19	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н668У	—	—	596190.52	2329110.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н92У	—	—	596190.39	2329110.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н90У	—	—	596192.54	2329110.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н80У	—	—	596217.09	2329108.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1695

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н80У	н666У	24.98	—	согласовано
н666У	1082	29.38	—	согласовано
1082	1083	6.38	—	—
1083	1084	3.32	—	—
1084	1085	1.11	—	—
1085	н667У	21.69	—	согласовано
н667У	н668У	1.55	—	согласовано
н668У	н92У	0.57	—	согласовано
н92У	н90У	2.15	—	согласовано
н90У	н80У	24.68	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1695

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок № 390
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	833±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{830} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	830
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2577
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1695 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка, не превышающее предельный допустимый размер увеличения площади зу. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0390-93 от 29.01.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1704							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	—	—	596183.45	2329243.55	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н151У	—	—	596185.91	2329266.60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н158У	—	—	596161.79	2329269.81	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н297У	—	—	596158.80	2329246.16	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
725	596182.89	2329243.02	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1989	596185.61	2329266.76	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2046	596161.27	2329269.67	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
2045	596158.69	2329245.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н298У	—	—	596183.45	2329243.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1704							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н298У	н151У	23.18	—	согласовано			
н151У	н158У	24.33	—	согласовано			
н158У	н297У	23.84	—	согласовано			
н297У	н298У	24.79	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1704							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №401			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			577±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{588} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			588			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			-11			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1704 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0401-93 от 17.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2086							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1753	596420.79	2329534.09	596420.79	2329534.09	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2016	596423.68	2329559.01	596423.68	2329559.01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1868	596398.39	2329561.91	596398.39	2329561.91	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н91У	—	—	596395.53	2329537.21	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2052	596395.40	2329536.68	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
557	596406.73	2329535.41	596406.73	2329535.41	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1753	596420.79	2329534.09	596420.79	2329534.09	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2086							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1753	2016	25.09	—	—			
2016	1868	25.46	—	—			
1868	н91У	24.87	—	согласовано			
н91У	557	11.34	—	согласовано			
557	1753	14.12	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2086							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, уч 249			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			641±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{645} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			645			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			-4			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311008:2490			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории			74:36:0000000:54823			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2086 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0249-93 от 12.02.1995г.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2090							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
238	596575.14	2329068.98	596575.14	2329068.98	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
237	596576.32	2329092.55	596576.32	2329092.55	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
301	596552.27	2329095.18	596552.27	2329095.18	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
300	596550.59	2329071.76	596550.59	2329071.76	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
299	596551.09	2329070.72	596551.09	2329070.72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1147У	—	—	596556.78	2329070.76	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
264	596574.89	2329068.46	596574.89	2329068.46	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
238	596575.14	2329068.98	596575.14	2329068.98	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2090							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
238	237	23.60	—	—			
237	301	24.19	—	—			
301	300	23.48	—	—			
300	299	1.15	—	—			
299	н1147У	5.69	—	согласовано			
н1147У	264	18.26	—	согласовано			
264	238	0.58	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2090							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, уч 62			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			586±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{593} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			593			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			-7			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311008:2555			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			для садоводства			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2090 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1610. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0062-93 от 07.07.1993г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2094							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
828	596401.87	2329166.97	596401.87	2329166.97	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н445У	—	—	596404.55	2329191.11	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н67У	—	—	596379.66	2329193.79	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н66У	—	—	596376.64	2329173.90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н473У	—	—	596376.60	2329170.14	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
829	596404.57	2329191.08	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1874	596379.76	2329193.67	—	—	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
851	596376.69	2329169.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
828	596401.87	2329166.97	596401.87	2329166.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2094							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
828	н445У	24.29		—		согласовано	
н445У	н67У	25.03		—		согласовано	
н67У	н66У	20.12		—		согласовано	
н66У	н473У	3.76		—		согласовано	
н473У	828	25.47		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2094							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, уч 0215		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				613±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{605} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				605		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²				8		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²				$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,				74:36:0311008:2937		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2094 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:235. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0215-93 от 29.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2103							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н375У	—	—	596333.13	2329440.90	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н153У	—	—	596335.71	2329464.54	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1992	596332.78	2329440.54	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1991	596336.00	2329464.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2049	596311.20	2329467.20	596311.20	2329467.20	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1825	596307.95	2329443.50	596307.95	2329443.50	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н375У	—	—	596333.13	2329440.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2103							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н375У	н153У	23.78	—	согласовано			
н153У	2049	24.65	—	согласовано			
2049	1825	23.92	—	—			
1825	н375У	25.31	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2103							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, уч 305			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			596±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			600			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			-4			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2103 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0305-93 от 30.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2106							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1786	596388.77	2329271.87	596388.77	2329271.87	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н157У	—	—	596391.82	2329295.66	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2036	596391.65	2329295.36	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2035	596366.11	2329298.15	596366.11	2329298.15	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1785	596363.29	2329274.72	596363.29	2329274.72	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1786	596388.77	2329271.87	596388.77	2329271.87	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2106				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1786	н157У	23.98	—	согласовано
н157У	2035	25.83	—	согласовано
2035	1785	23.60	—	согласовано
1785	1786	25.64	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2106				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 239		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{607} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	607		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2106 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельными участками с КН 74:36:0311008:1623 и 74:36:0311008:2119. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0239-93 от 26.02.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2110							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
380	—	—	596584.04	2329539.84	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н183У	—	—	596587.69	2329571.46	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
386	596582.91	2329540.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
387	596585.00	2329571.69	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
186	596562.82	2329573.87	596562.82	2329573.87	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
185	596559.36	2329542.69	596559.36	2329542.69	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
380	—	—	596584.04	2329539.84	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2110							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
380	н183У	31.83	—	согласовано
н183У	186	24.99	—	согласовано
186	185	31.37	—	—
185	380	24.84	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2110

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 120
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	787±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{724} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	724
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2060
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2110 :

1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	74:36:0311008:1690(фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного в пределах допустимой погрешности 10%. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0120-93 от 17.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2119							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
594	596414.56	2329270.27	596414.56	2329270.27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1774	—	—	596417.98	2329293.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н157У	—	—	596391.82	2329295.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2053	596417.78	2329292.64	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2036	596391.65	2329295.36	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1786	596388.77	2329271.87	596388.77	2329271.87	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1772	596411.96	2329269.22	596411.96	2329269.22	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1773	596413.34	2329269.47	596413.34	2329269.47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
594	596414.56	2329270.27	596414.56	2329270.27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2119				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
594	1774	23.08	—	согласовано
1774	н157У	26.28	—	согласовано
н157У	1786	23.98	—	согласовано
1786	1772	23.34	—	—
1772	1773	1.40	—	—
1773	594	1.46	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2119				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 219		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{618} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	618		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	74:36:0000000:54823		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2119 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0219-93 от 04.01.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2120							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1967	596217.59	2329529.61	596217.59	2329529.61	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1806	596220.68	2329553.44	596220.68	2329553.44	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н250У	—	—	596195.55	2329556.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н143У	—	—	596192.72	2329532.13	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2054	596195.46	2329556.21	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1969	596192.60	2329532.07	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1967	596217.59	2329529.61	596217.59	2329529.61	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2120				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1967	1806	24.03	—	согласовано
1806	н250У	25.29	—	согласовано
н250У	н143У	24.35	—	согласовано
н143У	1967	25.00	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2120				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Челябинский, внутригородской район Ленинский, город Челябинск, территория снт Металлист 2, земельный участок 384		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	610		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:1961		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2120 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0384-93 от 13.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2126							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1073	596389.29	2329067.77	596389.29	2329067.77	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1846	596391.87	2329090.10	596391.87	2329090.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н148У	—	—	596366.39	2329092.58	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н682У	—	—	596363.88	2329069.55	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1978	596366.02	2329092.60	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2055	596363.76	2329069.23	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1072	596387.18	2329067.32	596387.18	2329067.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1073	596389.29	2329067.77	596389.29	2329067.77	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2126				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1073	1846	22.48	—	—
1846	н148У	25.60	—	согласовано
н148У	н682У	23.17	—	согласовано
н682У	1072	23.41	—	согласовано
1072	1073	2.16	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2126				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 211		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{599} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	599		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-9		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:1855		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2126 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0211-93 от 03.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2127							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1770	596319.42	2329339.16	596319.42	2329339.16	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1984	596323.08	2329362.71	596323.08	2329362.71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н150У	—	—	596299.04	2329365.29	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2056	596322.86	2329362.73	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1922	596297.90	2329365.41	596297.90	2329365.41	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н142У	—	—	596295.58	2329341.42	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1924	596295.65	2329342.12	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1770	596319.42	2329339.16	596319.42	2329339.16	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2127				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1770	1984	23.83	—	—
1984	н150У	24.18	—	согласовано
н150У	1922	1.15	—	согласовано
1922	н142У	24.10	—	согласовано
н142У	1770	23.95	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2127				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 301		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{582} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	582		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:1913		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2127 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0301-93 от 07.01.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2133							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
388	596579.87	2329095.23	596579.87	2329095.23	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
389	596582.43	2329118.75	596582.43	2329118.75	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
9	596557.65	2329121.47	596557.65	2329121.47	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н402У	—	—	596554.97	2329098.29	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
390	596554.61	2329097.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
388	596579.87	2329095.23	596579.87	2329095.23	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2133							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
388	389	23.66	—	согласовано
389	9	24.93	—	согласовано
9	н402У	23.33	—	согласовано
н402У	388	25.09	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2133

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, город Челябинск, Ленинский район, сад "Металлист-2", участок №63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	588±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{597} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	597
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2979
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства в саду "Металлист-2"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2133 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому
----	--

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0063-93 от 13.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2148							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	596336.63	2329464.47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1821	—	—	596338.95	2329488.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1991	596336.00	2329464.50	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2058	596338.90	2329488.20	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1822	596314.10	2329490.80	596314.10	2329490.80	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2049	596311.20	2329467.20	596311.20	2329467.20	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н153У	—	—	596335.71	2329464.54	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н152У	—	—	596336.63	2329464.47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2148							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н152У	1821	24.30		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1821	1822	24.94	—	согласовано
1822	2049	23.78	—	согласовано
2049	н153У	24.65	—	согласовано
н153У	н152У	0.92	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2148				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 306	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		607±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{594} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		594	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²		13	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2947	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2148 :				
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н151У	1817	24.04	—	согласовано
1817	718	10.38	—	—
718	н285У	14.84	—	согласовано
н285У	н158У	23.49	—	согласовано
н158У	н151У	24.33	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2149

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Ленинский р-н, сад Металлист 2, уч 402
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	584±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{591} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	591
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311009:1445
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2149 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы.
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка, не превышающее предельный минимальный размер увеличения площади зу. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0402-93 от 29.04.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2157							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1129У	—	—	596684.21	2329529.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
285	596658.62	2329532.04	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
284	596677.48	2329529.87	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
283	596683.89	2329529.30	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
391	596687.63	2329559.32	596687.63	2329559.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
392	596662.48	2329562.15	596662.48	2329562.15	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1101У	—	—	596658.89	2329532.72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1141У	—	—	596677.63	2329530.51	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1129У	—	—	596684.21	2329529.96	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
					измерений (определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2157						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1129У	391	29.56	—	согласовано		
391	392	25.31	—	—		
392	н1101У	29.65	—	согласовано		
н1101У	н1141У	18.87	—	согласовано		
н1141У	н1129У	6.60	—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2157						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 40			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		754±10			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{770} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		770			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-16			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2581			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2157 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1418. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0040-93 от 11.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2165							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н465У	—	—	596177.32	2329192.31	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2061	596177.24	2329192.16	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2062	596180.08	2329216.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2060	596180.11	2329216.52	596180.11	2329216.52	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1832	—	—	596157.08	2329219.03	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1833	596154.42	2329218.27	596154.42	2329218.27	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1834	596161.25	2329193.06	596161.25	2329193.06	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н465У	—	—	596177.32	2329192.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2165							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н465У	2060	24.37	—	согласовано			
2060	1832	23.17	—	согласовано			
1832	1833	2.77	—	согласовано			
1833	1834	26.12	—	—			
1834	н465У	16.09	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2165							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, уч №399			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			526±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{514} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			514			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			12			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311008:2902			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2165 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0311008:1350 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного в пределах допустимой погрешности 10%. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0399-93 от 20.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2169							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	596270.10	2329343.67	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1925	596269.97	2329343.08	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1918	596273.64	2329367.85	596273.64	2329367.85	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1920	596248.64	2329370.39	596248.64	2329370.39	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1769	596245.37	2329346.17	596245.37	2329346.17	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н141У	—	—	596270.10	2329343.67	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2169				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	1918	24.44	—	согласовано
1918	1920	25.13	—	согласовано
1920	1769	24.44	—	—
1769	н141У	24.86	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2169				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 338		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{617} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	617		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-7		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2169 :

1. Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0338-93 от 03.12.1994г

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2360

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	—	—	596586.73	2329361.24	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1143У	—	—	596589.53	2329385.16	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
394	596561.49	2329363.41	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
393	596586.31	2329360.93	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
311	596589.20	2329385.18	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
38	596564.89	2329387.80	596564.89	2329387.80	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н428У	—	—	596561.79	2329363.72	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н429У	—	—	596586.73	2329361.24	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2360				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н429У	н1143У	24.08	—	согласовано
н1143У	38	24.78	—	согласовано
38	н428У	24.28	—	согласовано
н428У	н429У	25.06	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2360				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, сад "Металлист-2", уч 93		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{605} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	605		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2479		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2360 :

1. Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0093-93 от 28.04.1995г

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2383

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
395	596658.67	2329111.40	596658.67	2329111.40	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
396	596659.63	2329119.33	596659.63	2329119.33	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
397	596660.82	2329132.55	596660.82	2329132.55	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
398	596656.42	2329135.01	596656.42	2329135.01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
399	596653.14	2329135.36	596653.14	2329135.36	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н386У	—	—	596635.22	2329137.51	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2	596634.87	2329137.34	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1	596631.94	2329113.48	596631.94	2329113.48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
395	596658.67	2329111.40	596658.67	2329111.40	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2383

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
395	396	7.99	—	—
396	397	13.27	—	—
397	398	5.04	—	—
398	399	3.30	—	—
399	н386У	18.05	—	согласовано
н386У	1	24.25	—	согласовано
1	395	26.81	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2383

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад "Металлист-2", участок №4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	630
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2396
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2383 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1101. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0004-93 от 14.01.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2384							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	—	—	596611.64	2329358.18	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1121У	—	—	596614.65	2329382.28	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
312	—	—	596598.48	2329384.02	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1143У	—	—	596589.53	2329385.16	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н429У	—	—	596586.73	2329361.24	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
400	596611.13	2329357.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
401	596614.02	2329381.22	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
311	596589.20	2329385.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
393	596586.31	2329360.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н430У	—	—	596611.64	2329358.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2384							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н430У	н1121У	24.29	—	согласовано			
н1121У	312	16.26	—	согласовано			
312	н1143У	9.02	—	согласовано			
н1143У	н429У	24.08	—	согласовано			
н429У	н430У	25.10	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2384							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, уч 73			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			608±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			600			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			8			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)			74:36:0312021:430			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2384 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0311008:1684 и 74:36:0311008:1480 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного в пределах допустимой погрешности 10%. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0073-93 от 28.04.1995						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2407							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
177	596491.39	2329395.60	596491.39	2329395.60	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н419У	—	—	596494.12	2329418.04	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н420У	—	—	596484.22	2329419.30	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н421У	—	—	596484.46	2329420.63	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
204	596494.25	2329419.10	—	—	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
402	596469.32	2329422.17	596469.32	2329422.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
178	596466.46	2329397.94	596466.46	2329397.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
177	596491.39	2329395.60	596491.39	2329395.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2407

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
177	н419У	22.61	—	согласовано
н419У	н420У	9.98	—	согласовано
н420У	н421У	1.35	—	согласовано
н421У	402	15.22	—	согласовано
402	178	24.40	—	согласовано
178	177	25.04	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2407

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад "Металлист-2", участок 174
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{603} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	603
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$R_{\text{мин}}=200, R_{\text{макс}}=1000$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2			3			
	(Рмин и Рмакс), м²						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:54823			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2407 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0174-93 от 03.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2408							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	596617.76	2329043.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1153У	—	—	596620.17	2329066.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н1137У	—	—	596600.69	2329066.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
405	596594.61	2329042.11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
406	596596.01	2329042.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
403	596617.83	2329042.51	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
404	596619.57	2329065.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
267	596596.08	2329067.10	596596.08	2329067.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н99У	—	—	596594.61	2329042.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н100У	—	—	596596.14	2329042.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н101У	—	—	596617.76	2329043.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2408							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н101У	н1153У	23.60	—	согласовано			
н1153У	н1137У	19.48	—	согласовано			
н1137У	267	4.61	—	согласовано			
267	н99У	24.68	—	согласовано			
н99У	н100У	1.53	—	согласовано			
н100У	н101У	21.63	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2408							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	567±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{565} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	565
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2043
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2408 :		
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельными участками с КН 74:36:0311008:2359 и 74:36:0311008:1339. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0021-93	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2410		
Система координат МСК-74		
Зона № 2		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
555	596345.25	2329542.54	596345.25	2329542.54	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1870	—	—	596349.10	2329566.62	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1096У	—	—	596336.67	2329567.94	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н123У	—	—	596324.22	2329569.37	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1951	596349.04	2329566.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2063	596324.01	2329569.23	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
554	596320.71	2329545.53	596320.71	2329545.53	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
555	596345.25	2329542.54	596345.25	2329542.54	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2410							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
555	1870	24.39		—	согласовано		
1870	н1096У	12.50		—	согласовано		
н1096У	н123У	12.53		—	согласовано		
н123У	554	24.10		—	согласовано		
554	555	24.72		—	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2410		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлист-2", участок № 309
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	602±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0.10 · √598 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	598
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2576
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для целей садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2410 :		
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0309-93 от 20.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2425		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	596604.43	2329092.76	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1105У	—	—	596607.20	2329117.17	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
407	596604.40	2329092.64	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
4	596607.15	2329116.91	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
5	596582.50	2329119.29	596582.50	2329119.29	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
389	—	—	596582.43	2329118.75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
388	596579.87	2329095.23	596579.87	2329095.23	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н403У	—	—	596604.43	2329092.76	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2425							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н403У	н1105У	24.57	—	согласовано			
н1105У	5	24.79	—	согласовано			
5	389	0.54	—	согласовано			
389	388	23.66	—	согласовано			
388	н403У	24.68	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2425		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	603±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{601} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	601
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2451
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для целей садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2425 :		
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1536. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0043-93 от 10.04.1995	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2428		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
771	596407.48	2329432.61	596407.48	2329432.61	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2057	—	—	596410.32	2329456.76	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2065	596410.34	2329456.75	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2064	596394.36	2329457.92	596394.36	2329457.92	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1906	596385.46	2329458.75	596385.46	2329458.75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
770	596382.80	2329435.32	596382.80	2329435.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
771	596407.48	2329432.61	596407.48	2329432.61	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2428							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
771	2057	24.32	—	согласовано			
2057	2064	16.00	—	согласовано			
2064	1906	8.94	—	—			
1906	770	23.58	—	—			
770	771	24.83	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2428

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист -2, участок № 245
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{594} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	594
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2527
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства в саду "Металлист-2"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2428 :

1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0311008:1323 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного в пределах допустимой погрешности 10%. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0245-93 от 10.11.1994г.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2429

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1094	596312.36	2329074.66	596312.36	2329074.66	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н126У	—	—	596315.90	2329098.06	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1065У	—	—	596290.84	2329100.78	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2066	596315.79	2329097.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2067	596290.58	2329100.65	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1093	596288.17	2329075.86	596288.17	2329075.86	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1094	596312.36	2329074.66	596312.36	2329074.66	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2429							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1094	н126У	23.67	—	согласовано			
н126У	н1065У	25.21	—	согласовано			
н1065У	1093	25.06	—	согласовано			
1093	1094	24.22	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2429		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт "Металлист-2", уч №271
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	601±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0.10 · √597 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	597
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2429 :		
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0271-93 от 10.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2439		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1907	—	—	596360.80	2329462.00	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н354У	—	—	596363.97	2329486.07	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н355У	—	—	596349.35	2329487.86	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2058	596338.90	2329488.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1991	596336.00	2329464.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1960	596360.55	2329462.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1959	596363.89	2329485.91	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
746	596340.49	2329488.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1821	596338.95	2329488.66	596338.95	2329488.66	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н152У	—	—	596336.63	2329464.47	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1907	—	—	596360.80	2329462.00	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2439				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2439

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
1907	н354У	24.28	—	согласовано
н354У	н355У	14.73	—	согласовано
н355У	1821	10.43	—	согласовано
1821	н152У	24.30	—	согласовано
н152У	1907	24.30	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2439

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист-2, уч 286
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{601} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	601
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2439 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы.
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0286-93 от 19.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2441							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1930	596182.11	2329427.88	596182.11	2329427.88	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
674	596184.71	2329453.26	596184.71	2329453.26	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
675	596173.54	2329453.93	596173.54	2329453.93	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1789	596160.44	2329453.93	596160.44	2329453.93	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2019	596158.56	2329429.51	596158.56	2329429.51	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н132У	—	—	596177.93	2329428.23	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1930	596182.11	2329427.88	596182.11	2329427.88	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2441							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1930	674	25.51	—	—			
674	675	11.19	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
675	1789	13.10	—	—
1789	2019	24.49	—	—
2019	н132У	19.41	—	согласовано
н132У	1930	4.19	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2441				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист-2, участок 409	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		602±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{602} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²		602	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²		$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2573, 74:36:0311008:2574	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2441 :				
1.	Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным-уточняемым земельным участком, при этом площадь участка не изменилась. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0409-93 от 08.12.1994г.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2445							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	596196.51	2329351.17	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1076У	—	—	596199.11	2329376.13	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1077У	—	—	596173.78	2329378.90	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
586	596196.42	2329350.79	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2025	596199.18	2329375.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1917	596173.57	2329378.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
585	596171.50	2329353.50	596171.50	2329353.50	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н137У	—	—	596196.51	2329351.17	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2445							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н137У	н1076У	25.10		—	согласовано		
н1076У	н1077У	25.48		—	согласовано		
н1077У	585	25.50		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
585	н137У	25.12	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2445				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, Сад "Металлист-2", участок № 377	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		640±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{638} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		638	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2445 :				
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0377-93 от 26.11.1994г			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2449				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2068	596347.73	2329360.37	596347.73	2329360.37	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2069	596347.78	2329360.71	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1759	596351.81	2329384.13	596351.81	2329384.13	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1760	596326.67	2329387.11	596326.67	2329387.11	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2070	596322.96	2329363.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2056	596322.86	2329362.73	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1984	596323.08	2329362.71	596323.08	2329362.71	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2068	596347.73	2329360.37	596347.73	2329360.37	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2449							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2068	1759	24.11	—	согласовано			
1759	1760	25.32	—	—			
1760	1984	24.66	—	согласовано			
1984	2068	24.76	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2449		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, уч 282
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{612} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	612
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:3000
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2449 :		
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0282-93 от 20.01.1995г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2453		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	—	—	596645.90	2329430.63	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
99	596646.22	2329430.65	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
98	596649.28	2329453.71	596649.28	2329453.71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
121	—	—	596624.52	2329456.74	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
408	596624.52	2329456.73	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
88	596621.41	2329433.66	596621.41	2329433.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
94	—	—	596645.90	2329430.63	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2453							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
94	98	23.33		—	согласовано		
98	121	24.94		—	согласовано		
121	88	23.29		—	согласовано		
88	94	24.68		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2453							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, уч 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	578±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{581} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	581
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2486
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства в саду "Металлист-2"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2453 :		
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельными участками с КН 74:36:0311008:1230 и 74:36:0311008:1249. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0056-93 от 10.12.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2461		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2007	596373.25	2329356.94	596373.25	2329356.94	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н128У	—	—	596376.52	2329380.64	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1759	—	—	596351.81	2329384.13	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2072	596376.61	2329380.23	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2073	596351.71	2329383.51	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2069	596347.78	2329360.71	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2068	596347.73	2329360.37	596347.73	2329360.37	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2071	596347.64	2329359.77	596347.64	2329359.77	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2007	596373.25	2329356.94	596373.25	2329356.94	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2461							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
2007	н128У	23.92		—	согласовано		
н128У	1759	24.96		—	согласовано		
1759	2068	24.11		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2068	2071	0.61	—	согласовано
2071	2007	25.77	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2461				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, сад "Металлист-2", участок 262	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		617±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{605} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		605	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²		12	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства в саду "Металлист-2"	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2461 :				
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0262-93 от 28.04.1995г			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2464							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1767	596220.12	2329348.23	596220.12	2329348.23	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2023	596223.14	2329373.93	596223.14	2329373.93	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1076У	—	—	596199.11	2329376.13	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н137У	—	—	596196.51	2329351.17	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2024	596222.51	2329374.28	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2025	596199.18	2329375.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
586	596196.42	2329350.79	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
587	596216.27	2329348.62	596216.27	2329348.62	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1767	596220.12	2329348.23	596220.12	2329348.23	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2464							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1767	2023	25.88		—	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2023	н1076У	24.13	—	согласовано
н1076У	н137У	25.10	—	согласовано
н137У	587	19.92	—	согласовано
587	1767	3.87	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2464				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, № 366	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		612±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		610	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2939	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2464 :				
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н299У	н134У	23.74	—	согласовано
н134У	н151У	25.34	—	согласовано
н151У	н298У	23.18	—	согласовано
н298У	н299У	25.05	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2466

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, уч № 397
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{569} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	569
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2466 :

1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	74:36:0311008:1447 и 74:36:0311008:1704 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0397-93 от 11.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2482							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	596344.61	2329335.90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2071	—	—	596347.64	2329359.77	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2078	596344.19	2329336.66	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2068	596347.73	2329360.37	596347.73	2329360.37	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1984	596323.08	2329362.71	596323.08	2329362.71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1770	596319.42	2329339.16	596319.42	2329339.16	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н144У	—	—	596344.61	2329335.90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2482							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н144У	2071	24.06	—	согласовано			
2071	2068	0.61	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2068	1984	24.76	—	—
1984	1770	23.83	—	—
1770	н144У	25.40	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2482				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, сад "Металлист-2", уч № 281	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		608±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{593} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		593	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		15	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2482 :				
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0281-93 от 28.04.1995г			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2501

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M ₀ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
336	—	—	596475.30	2329079.07	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
413	596475.18	2329079.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
222	596477.39	2329103.64	596477.39	2329103.64	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
414	596464.57	2329105.13	596464.57	2329105.13	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н114У	—	—	596452.86	2329106.74	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
415	596452.60	2329106.52	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
161	596450.95	2329082.68	596450.95	2329082.68	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
247	596460.21	2329081.38	596460.21	2329081.38	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
416	596462.98	2329080.90	596462.98	2329080.90	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
336	—	—	596475.30	2329079.07	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2501

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
336	222	24.66	—	согласовано
222	414	12.91	—	—
414	н114У	11.82	—	согласовано
н114У	161	24.14	—	согласовано
161	247	9.35	—	—
247	416	2.81	—	согласовано
416	336	12.46	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2501

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, район Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 142-142а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{599} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	599
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2338
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2501 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1261. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0142-93 от 10.12.1994 и Государственный акт на право собственности на землю Ч №0142а-93 от 20.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2513							
Система координат МСК-74							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
417	596581.31	2329516.64	596581.31	2329516.64	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
380	596584.04	2329539.84	596584.04	2329539.84	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
386	596582.91	2329540.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
185	596559.36	2329542.69	596559.36	2329542.69	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
418	596556.17	2329519.33	596556.17	2329519.33	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
417	596581.31	2329516.64	596581.31	2329516.64	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2513							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
417	380	23.36	—	—
380	185	24.84	—	согласовано
185	418	23.58	—	—
418	417	25.28	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2513

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл Челябинская, г Челябинск, сад "Металлист-2", участок № 119
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	588±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{590} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	590
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2059
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2513 :

1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:2110. Во избежание ошибок в уточнении границ
----	--

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0119-93 от 03.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2545							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	596517.63	2329042.64	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
211	596517.46	2329042.42	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
210	596517.62	2329048.08	596517.62	2329048.08	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1126У	—	—	596520.41	2329074.39	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
209	596520.11	2329074.30	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
419	596509.72	2329075.67	596509.72	2329075.67	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
117	596503.02	2329076.35	596503.02	2329076.35	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
116	596499.72	2329042.42	596499.72	2329042.42	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
420	596508.72	2329042.35	596508.72	2329042.35	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н94У	—	—	596517.63	2329042.64	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2545				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	210	5.44	—	согласовано
210	н1126У	26.46	—	согласовано
н1126У	419	10.77	—	согласовано
419	117	6.73	—	согласовано
117	116	34.09	—	—
116	420	9.00	—	—
420	н94У	8.91	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2545				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок 121-121а		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	577±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{573} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	573		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2526		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2545 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1311. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0121а-93 от 17.12.1994						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2565							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
362	596535.49	2329152.27	596535.49	2329152.27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
431	—	—	596538.68	2329176.14	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
361	596538.65	2329175.82	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
326	596513.62	2329178.57	596513.62	2329178.57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н385У	—	—	596510.85	2329155.03	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
325	596510.81	2329154.73	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
362	596535.49	2329152.27	596535.49	2329152.27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2565				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
362	431	24.08	—	согласовано
431	326	25.18	—	согласовано
326	н385У	23.70	—	согласовано
н385У	362	24.79	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2565				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Челябинский, город Челябинск, территория СНТ Металлист 2, земельный участок 105		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{597} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	597		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2565 :

1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1120. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0105-93 от 10.12.1994
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2914

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2034	596366.23	2329298.94	596366.23	2329298.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1777	596369.96	2329323.77	596369.96	2329323.77	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н154У	—	—	596321.05	2329330.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2079	596345.18	2329326.76	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2080	596344.88	2329326.52	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2081	596344.82	2329326.73	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2082	596321.10	2329330.07	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1887	596317.45	2329304.38	596317.45	2329304.38	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1979	596323.06	2329303.81	596323.06	2329303.81	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н149У	—	—	596342.00	2329301.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1982	596341.41	2329301.91	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2034	596366.23	2329298.94	596366.23	2329298.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2914							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2034	1777	25.11	—	согласовано			
1777	н154У	49.35	—	согласовано			
н154У	1887	26.19	—	согласовано			
1887	1979	5.64	—	—			
1979	н149У	19.03	—	согласовано			
н149У	2034	24.42	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2914							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", уч 260, 280			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			1255±12			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1240} = 12$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			1240			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			15			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:2517, 74:36:0311008:2915		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2914 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0260-93 от 11.11.1994г и Государственный акт на право собственности на землю Ч №0280-93 от 19.02.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2943							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	596366.51	2329093.45	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н660У	—	—	596369.40	2329116.35	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н661У	—	—	596344.29	2329119.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2083	596366.13	2329093.50	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1977	596368.97	2329116.45	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1077	596344.04	2329119.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1914	596340.78	2329095.68	596340.78	2329095.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н147У	—	—	596366.51	2329093.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2943							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н147У	н660У	23.08		—	согласовано		
н660У	н661У	25.29		—	согласовано		
н661У	1914	23.90		—	согласовано		
1914	н147У	25.83		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2943							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлист-2", участок №232		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				600±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{591} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				591		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				9		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2943 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1429. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация и площадь участка при этом не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0232-93 от 25.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2977							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n121Y	—	—	596425.39	2329041.75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
421	596411.14	2329065.14	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
422	596410.26	2329041.51	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
16	596425.36	2329041.47	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
15	596425.83	2329046.91	596425.83	2329046.91	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
14	596428.43	2329063.54	596428.43	2329063.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н1125У	—	—	596416.01	2329064.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н1124У	—	—	596415.99	2329064.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н1123У	—	—	596410.17	2329064.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н120У	—	—	596409.26	2329041.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н121У	—	—	596425.39	2329041.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2977							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н121У	15	5.18	—	согласовано			
15	14	16.83	—	—			
14	н1125У	12.48	—	согласовано			
н1125У	н1124У	0.54	—	согласовано			
н1124У	н1123У	5.83	—	согласовано			
н1123У	н120У	22.73	—	согласовано			
н120У	н121У	16.13	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2977							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская обл, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок 204			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			384±7			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{369} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				369		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²				15		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²				$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:1831		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2977 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельными участками с КН 74:36:0311008:1236 и 74:36:0311008:2978. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности относительно площади из ЕГРН. Данный участок образован путем разела участка №204 на данный зу и 74:36:0311008:2978 Государственный акт на право собственности на землю Ч №0204-93 от 15.03.1994						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2978							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н120У	—	—	596409.26	2329041.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1123У	—	—	596410.17	2329064.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н118У	—	—	596397.43	2329065.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н119У	—	—	596394.00	2329041.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
422	596410.26	2329041.51	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
421	596411.14	2329065.14	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
110	596397.32	2329066.43	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
423	596393.84	2329041.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н120У	—	—	596409.26	2329041.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2978							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н120У	н1123У	22.73	—	согласовано			
н1123У	н118У	12.82	—	согласовано			
н118У	н119У	24.58	—	согласовано			
н119У	н120У	15.26	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2978							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская обл, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок 204			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	331±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{368} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	368
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2978 :		
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельными участками с КН 74:36:0311008:1236 и 74:36:0311008:2977. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности относительно площади из ЕГРН. Данный участок образован путем раззела участка №204 на данный зу и 74:36:0311008:2977 Государственный акт на право собственности на землю Ч №0204-93 от 15.03.1994	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1119		
Система координат МСК-74		
Зона № 2		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	—	—	596542.10	2329203.23	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
427	596544.80	2329227.62	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
428	596541.80	2329227.91	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
429	596520.27	2329230.51	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
430	596516.86	2329205.79	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
425	596541.79	2329202.99	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
426	596544.49	2329225.04	596544.49	2329225.04	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
409	—	—	596544.79	2329228.01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1744	—	—	596520.22	2329230.78	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1151У	—	—	596520.97	2329229.43	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н349У	—	—	596517.56	2329204.71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н350У	—	—	596542.10	2329203.23	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1119				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н350У	426	21.94	—	согласовано
426	409	2.99	—	согласовано
409	1744	24.73	—	согласовано
1744	н1151У	1.54	—	согласовано
н1151У	н349У	24.95	—	согласовано
н349У	н350У	24.58	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1119				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., Ленинский р-н, г. Челябинск, снт "Металлист-2"		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{618} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	618		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2331		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	74:36:0000000:54823		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1119 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельными участками с КН 74:36:0311008:1175 и 74:36:0311008:2093. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0107-93 от 13.11.1994г.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1120							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
431	596538.68	2329176.14	596538.68	2329176.14	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н379У	—	—	596541.27	2329199.89	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н380У	—	—	596516.31	2329202.55	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
326	—	—	596513.62	2329178.57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
432	596541.18	2329199.71	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
433	596516.29	2329202.34	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
434	596513.78	2329178.64	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
431	596538.68	2329176.14	596538.68	2329176.14	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1120							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
431	н379У	23.89	—	согласовано			
н379У	н380У	25.10	—	согласовано			
н380У	326	24.13	—	согласовано			
326	431	25.18	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1120							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, сад Металлист 2, уч. 106				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		604±9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{595} = 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²		595				
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²		9				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²		$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2010				
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории		74:36:0000000:54823				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1120 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:2565. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0106-93 от 16.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1122							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	—	—	596506.49	2329317.60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
174	596480.96	2329320.37	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
435	596506.51	2329317.51	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
436	596509.50	2329341.66	596509.50	2329341.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
175	596484.15	2329345.31	596484.15	2329345.31	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н329У	—	—	596480.97	2329320.59	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н330У	—	—	596506.49	2329317.60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1122				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н330У	436	24.25	—	согласовано
436	175	25.61	—	согласовано
175	н329У	24.92	—	согласовано
н329У	н330У	25.69	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1122				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, сад Металлист 2		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{635} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	635		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2544, 74:36:0311008:2546		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1122 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0151-93 от 13.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1134							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	596635.43	2329042.87	596635.43	2329042.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
35	596635.13	2329066.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
439	596635.13	2329066.20	596635.13	2329066.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
440	596625.08	2329066.19	596625.08	2329066.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1153У	—	—	596620.17	2329066.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н101У	—	—	596617.76	2329043.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
441	596619.59	2329066.12	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
404	596619.57	2329065.84	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
403	596617.83	2329042.51	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
36	596635.43	2329042.87	596635.43	2329042.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1134							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
36	439	23.33	—	согласовано			
439	440	10.05	—	согласовано			
440	н1153У	4.93	—	согласовано			
н1153У	н101У	23.60	—	согласовано			
н101У	36	17.67	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1134							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, тер. СНТ "Металлист-2"			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			380±7			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{389} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				389		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				-9		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1134 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:2408. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0001-93 от 10.10.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1155							
Система координат МСК-74							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n145Y	—	—	596370.95	2329332.40	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
2078	596344.19	2329336.66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2084	596344.03	2329335.33	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2041	596370.92	2329331.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2007	596373.25	2329356.94	596373.25	2329356.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2071	596347.64	2329359.77	596347.64	2329359.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н144У	—	—	596344.61	2329335.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н145У	—	—	596370.95	2329332.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1155							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н145У	2007	24.65		—		согласовано	
2007	2071	25.77		—		—	
2071	н144У	24.06		—		согласовано	
н144У	н145У	26.57		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1155							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, снт СНТ "Металлист-2"			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			637±9			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{659} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				659		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				-22		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1155 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0261-93 от 27.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1169							
Система координат МСК-74							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n135Y	—	—	596335.82	2329250.47	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н278У	—	—	596338.75	2329274.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н279У	—	—	596313.79	2329277.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н77У	—	—	596310.61	2329252.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1957	596335.63	2329250.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
714	596338.68	2329274.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
715	596313.58	2329276.73	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1878	596310.30	2329252.98	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н135У	—	—	596335.82	2329250.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1169							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н135У	н278У	24.19	—	согласовано			
н278У	н279У	25.10	—	согласовано			
н279У	н77У	24.43	—	согласовано			
н77У	н135У	25.33	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1169							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок 278			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности			613±9			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				ΔP = 3,5 · Mt · √P _{док} = 3,5 · 0.10 · √611 = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²				611		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²				P _{мин} =200, P _{макс} =1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311009:1465		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1169 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0278-93 от 06.01.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1170							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н1070У	—	—	596192.40	2329318.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н164У	—	—	596195.45	2329343.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1781	—	—	596170.70	2329345.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1871	—	—	596167.16	2329320.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1071У	—	—	596180.39	2329319.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2039	596192.19	2329318.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
603	596194.86	2329343.23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
604	596170.73	2329346.17	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2085	596168.26	2329321.37	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1070У	—	—	596192.40	2329318.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1170							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1070У	н164У	25.26	—	согласовано			
н164У	1781	24.90	—	согласовано			
1781	1871	25.47	—	согласовано			
1871	н1071У	13.31	—	согласовано			
н1071У	н1070У	12.07	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1170							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в			Челябинская обл, г Челябинск, р-н Ленинский, снт "Металлист-2",			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	участок № 376
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	638±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{605} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	605
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2911
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1170 :		
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0376-93 от 19.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1190		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	596258.31	2329235.23	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н122У	—	—	596260.79	2329258.81	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н130У	—	—	596236.52	2329261.28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н300У	—	—	596233.74	2329238.22	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
727	596258.11	2329234.76	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2086	596260.81	2329258.34	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2087	596236.54	2329260.88	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
726	596233.71	2329237.59	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н301У	—	—	596258.31	2329235.23	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1190							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н301У	н122У	23.71	—	согласовано			
н122У	н130У	24.40	—	согласовано			
н130У	н300У	23.23	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н300У	н301У	24.75	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1190				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 334	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		577±8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{578} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		578	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311009:1551	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1190 :				
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0334-93 от 12.04.1995г			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1191				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1371	596342.92	2329039.97	596342.92	2329039.97	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1364	—	—	596344.94	2329067.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н989У	—	—	596331.58	2329069.48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н990У	—	—	596326.03	2329069.85	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1853	—	—	596324.43	2329039.67	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2088	596343.28	2329049.12	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2089	596344.80	2329067.89	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2031	596325.90	2329069.40	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1369	596324.42	2329039.41	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1370	596342.77	2329039.74	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1371	596342.92	2329039.97	596342.92	2329039.97	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1191				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1371	1364	28.04	—	согласовано
1364	н989У	13.45	—	согласовано
н989У	н990У	5.56	—	согласовано
н990У	1853	30.22	—	согласовано
1853	1371	18.49	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1191				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 208		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	547±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{541} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	541		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311009:1539		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1191 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0208-93 от 24.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1209							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	596221.27	2329557.06	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н131У	—	—	596224.61	2329581.06	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2021	—	—	596199.62	2329583.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н85У	—	—	596196.08	2329559.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
550	596221.17	2329556.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2090	596224.55	2329580.53	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

2091	596199.60	2329582.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2092	596196.01	2329559.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н86У	—	—	596221.27	2329557.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1209

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н131У	24.23	—	согласовано
н131У	2021	25.08	—	согласовано
2021	н85У	23.81	—	согласовано
н85У	н86У	25.33	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1209

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", земельный участок 385
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{595} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	595
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	74:36:0311008:1935

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1209 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0311008:1557 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного в пределах допустимой погрешности 10%. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0385-93 от 25.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1233							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
687	596440.40	2329480.06	596440.40	2329480.06	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
688	596441.37	2329486.46	596441.37	2329486.46	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н238У	—	—	596443.23	2329504.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1090У	—	—	596417.04	2329507.60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н273У	—	—	596414.33	2329483.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
2093	596443.29	2329504.00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2009	596417.02	2329507.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2008	596414.33	2329483.23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
709	596432.69	2329481.18	596432.69	2329481.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
687	596440.40	2329480.06	596440.40	2329480.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1233							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
687	688	6.47	—	—			
688	н238У	17.96	—	согласовано			
н238У	н1090У	26.39	—	согласовано			
н1090У	н273У	24.09	—	согласовано			
н273У	709	18.53	—	согласовано			
709	687	7.79	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1233							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок 227			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			641±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{635} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого			635			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м²						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				6		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:2932, 74:36:0311009:1484, 74:36:0311009:1925		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1233 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0227-93 от 03.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1242							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	596364.43	2329489.19	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2095	596340.00	2329491.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
707	596340.27	2329491.24	—	—	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
2094	596364.31	2329488.65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1862	596367.01	2329513.32	596367.01	2329513.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1867	—	—	596342.52	2329515.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1946	596342.50	2329515.83	596342.50	2329515.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н270У	—	—	596340.05	2329491.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н271У	—	—	596364.43	2329489.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1242							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н271У	1862	24.27	—	согласовано			
1862	1867	24.62	—	согласовано			
1867	1946	0.02	—	согласовано			
1946	н270У	24.31	—	согласовано			
н270У	н271У	24.50	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1242							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлист-2", участок № 287			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			597±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{607} = 9$			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				607		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				-10		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1242 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0287-93 от 21.01.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1245							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1774	596417.98	2329293.10	596417.98	2329293.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
597	596421.26	2329318.55	596421.26	2329318.55	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1775	596408.09	2329320.21	596408.09	2329320.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1776	—	—	596395.21	2329321.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н157У	—	—	596391.82	2329295.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2096	596395.42	2329321.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2097	596392.21	2329296.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1774	596417.98	2329293.10	596417.98	2329293.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1245							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1774	597	25.66		—	—		
597	1775	13.27		—	—		
1775	1776	12.95		—	согласовано		
1776	н157У	26.07		—	согласовано		
н157У	1774	26.28		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1245							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, город Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №220			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			681±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{663} = 9$			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				663		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				18		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:2266		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1245 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0311008:2119 и 74:36:0311008:1623(фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного в пределах допустимой погрешности 10%. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0220-93 от 11.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1250							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
305	596525.26	2329074.62	596525.26	2329074.62	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
304	596527.07	2329097.80	596527.07	2329097.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
193	—	—	596527.10	2329098.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
442	596514.65	2329099.47	596514.65	2329099.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н113У	—	—	596502.83	2329100.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
220	596502.81	2329100.24	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
219	596501.36	2329086.72	596501.36	2329086.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
218	596500.31	2329077.30	596500.31	2329077.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
117	—	—	596503.02	2329076.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
419	—	—	596509.72	2329075.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1126У	—	—	596520.41	2329074.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
356	—	—	596525.17	2329073.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
305	596525.26	2329074.62	596525.26	2329074.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1250							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
305	304	23.25	—	—			
304	193	0.30	—	согласовано			
193	442	12.53	—	согласовано			
442	н113У	11.90	—	согласовано			
н113У	219	14.25	—	согласовано			
219	218	9.48	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

218	117	2.87	—	согласовано
117	419	6.73	—	согласовано
419	н1126У	10.77	—	согласовано
н1126У	356	4.80	—	согласовано
356	305	0.82	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1250

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок 102
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{578} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	578
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311009:1434, 74:36:0311008:3009
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1250 :

1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
1835	1940	24.49	—	согласовано
1940	2060	25.05	—	согласовано
2060	н465У	24.37	—	согласовано
н465У	1835	24.95	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1254

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н "Металлист-2", участок №395
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2302
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1254 :

1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	74:36:0311008:1115 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного в пределах допустимой погрешности 10%. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0396-93 от 19.11.1994						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1256							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	596196.08	2329559.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2021	—	—	596199.62	2329583.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1751	—	—	596177.72	2329585.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н81У	—	—	596173.82	2329565.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н82У	—	—	596173.94	2329564.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н83У	—	—	596174.64	2329563.40	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
н84У	—	—	596178.63	2329562.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2092	596196.01	2329559.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2091	596199.60	2329582.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2099	596177.62	2329585.23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
546	596173.39	2329564.04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
547	596174.44	2329563.21	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
548	596178.56	2329562.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н85У	—	—	596196.08	2329559.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1256							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н85У	2021	23.81		—	согласовано		
2021	1751	22.04		—	согласовано		
1751	н81У	20.30		—	согласовано		
н81У	н82У	1.59		—	согласовано		
н82У	н83У	1.06		—	согласовано		
н83У	н84У	4.10		—	согласовано		
н84У	н85У	17.67		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1256		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №414
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	523±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{519} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	519
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1256 :		
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0414-93 от 14.12.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1267		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	596192.72	2329532.13	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н250У	—	—	596195.55	2329556.32	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н251У	—	—	596180.19	2329558.69	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2102	596169.96	2329547.81	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2028	596167.25	2329535.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1969	596192.60	2329532.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2054	596195.46	2329556.21	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1807	596174.94	2329559.04	596174.94	2329559.04	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1808	596172.53	2329557.80	596172.53	2329557.80	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н254У	—	—	596170.46	2329549.53	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н255У	—	—	596171.91	2329549.09	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2100	596170.36	2329549.28	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2101	596171.71	2329549.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1809	596171.53	2329547.67	596171.53	2329547.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н257У	—	—	596170.11	2329548.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н258У	—	—	596167.31	2329535.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н259У	—	—	596168.51	2329535.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н143У	—	—	596192.72	2329532.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1267							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н143У	н250У	24.35	—	согласовано			
н250У	н251У	15.54	—	согласовано			
н251У	1807	5.26	—	согласовано			
1807	1808	2.71	—	—			
1808	н254У	8.53	—	согласовано			
н254У	н255У	1.52	—	согласовано			
н255У	1809	1.47	—	согласовано			
1809	н257У	1.47	—	согласовано			
н257У	н258У	12.96	—	согласовано			
н258У	н259У	1.26	—	согласовано			
н259У	н143У	24.38	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1267							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №413			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2			3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			596±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{590} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			590			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			6			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311009:1540			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:54823			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1267 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0413-93 от 22.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1289							
Система координат МСК-74							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	596550.89	2329042.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
443	596550.88	2329042.22	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
299	596551.09	2329070.72	596551.09	2329070.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
208	596534.13	2329072.91	596534.13	2329072.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
207	596533.76	2329069.83	596533.76	2329069.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
206	596532.79	2329054.58	596532.79	2329054.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
205	596531.57	2329042.27	596531.57	2329042.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н95У	—	—	596550.89	2329042.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1289							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н95У	299	28.39	—	согласовано			
299	208	17.10	—	—			
208	207	3.10	—	—			
207	206	15.28	—	—			
206	205	12.37	—	—			
205	н95У	19.32	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1289							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				г Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №81		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	535±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{536} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	536
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2245
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1289 :		
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0311008:1610(фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка на 1 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, что в пределах допустимой погрешности 10% Государственный акт на право собственности на землю Ч №0081-93 от 23.11.1994	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1582		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
444	596710.68	2329526.68	596710.68	2329526.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
445	596712.87	2329543.82	596712.87	2329543.82	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
446	596712.80	2329549.98	596712.80	2329549.98	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
447	596710.01	2329554.86	596710.01	2329554.86	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
448	596704.09	2329557.37	596704.09	2329557.37	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
449	596698.71	2329558.02	596698.71	2329558.02	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
450	596689.54	2329559.11	596689.54	2329559.11	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
391	596687.63	2329559.32	596687.63	2329559.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1129У	—	—	596684.21	2329529.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
452	596684.08	2329530.01	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
444	596710.68	2329526.68	596710.68	2329526.68	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1582							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
444	445	17.28	—	—			
445	446	6.16	—	—			
446	447	5.62	—	—			
447	448	6.43	—	—			
448	449	5.42	—	—			
449	450	9.23	—	—			
450	391	1.92	—	—			
391	н1129У	29.56	—	согласовано			
н1129У	444	26.67	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1582							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист-2, участок № 20			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			768±10			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{770} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			770			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			-2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1582 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наложение смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:2157. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности, относительно площади из ЕГРН Государственный акт на право собственности на землю Ч №0020-93 от 30.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0312021:154							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1116У	—	—	596596.33	2329436.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
48	596596.25	2329435.92	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
122	596599.75	2329459.64	596599.75	2329459.64	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н432У	—	—	596574.91	2329462.85	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
453	596574.80	2329462.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
49	596571.75	2329439.00	596571.75	2329439.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1116У	—	—	596596.33	2329436.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0312021:154							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1116У	122	23.79	—	согласовано			
122	н432У	25.05	—	согласовано			
н432У	49	24.06	—	согласовано			
49	н1116У	24.75	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0312021:154							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 96			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			596±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{594} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			594			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0312021:154 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0096-93 от 04.01.1995						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0312021:157							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
344	596604.51	2329306.45	596604.51	2329306.45	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1149У	—	—	596607.83	2329331.30	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
343	596607.88	2329330.62	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
353	596607.66	2329330.63	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
90	596583.45	2329333.84	596583.45	2329333.84	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
89	596580.94	2329308.39	596580.94	2329308.39	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
344	596604.51	2329306.45	596604.51	2329306.45	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0312021:157							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
344	н1149У	25.07	—	согласовано			
н1149У	90	24.51	—	согласовано			
90	89	25.57	—	—			
89	344	23.65	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0312021:157							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 71			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			610±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{603} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			603			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			7			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311008:2537			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			САДЫ ПЕНСИОН			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0312021:157 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:2450. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация и площадь участка при этом не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0071-93 от 08.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0312021:159							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
253	596616.63	2329194.76	596616.63	2329194.76	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
252	596618.33	2329208.02	596618.33	2329208.02	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1112У	—	—	596619.48	2329218.59	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1111У	—	—	596595.15	2329221.61	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1139У	—	—	596594.72	2329221.64	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
251	596619.42	2329218.13	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
23	596595.15	2329220.99	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

454	596594.67	2329221.05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
455	596593.35	2329207.18	596593.35	2329207.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
456	596592.59	2329197.11	596592.59	2329197.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
457	596604.76	2329195.76	596604.76	2329195.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
253	596616.63	2329194.76	596616.63	2329194.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0312021:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
253	252	13.37	—	—
252	н1112У	10.63	—	согласовано
н1112У	н1111У	24.52	—	согласовано
н1111У	н1139У	0.43	—	согласовано
н1139У	455	14.52	—	согласовано
455	456	10.10	—	согласовано
456	457	12.24	—	—
457	253	11.91	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0312021:159

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, снт Металлист 2, земельный участок 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	602±8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{588} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				588		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				14		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Дачи в гор.		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0312021:159 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1107. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0047-93 от 15.04.1995г.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0322012:124							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	596667.52	2329403.91	596667.52	2329403.91	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н1118У	—	—	596670.64	2329424.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1117У	—	—	596670.13	2329424.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
100	596670.49	2329427.74	596670.49	2329427.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
94	596645.90	2329430.63	596645.90	2329430.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
458	596643.33	2329406.96	596643.33	2329406.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
58	596667.52	2329403.91	596667.52	2329403.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0322012:124							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
58	н1118У	20.94	—	согласовано			
н1118У	н1117У	0.51	—	согласовано			
н1117У	100	3.11	—	согласовано			
100	94	24.76	—	согласовано			
94	458	23.81	—	согласовано			
458	58	24.38	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0322012:124							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок 35			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			593±8			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{580} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	580
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2259, 74:36:0311008:2520
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0322012:124 :		
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1177. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0035-93 б/д	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0205003:5093								
Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	596551.56	2329166.17	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н2О	—	—	—	596552.35	2329171.28	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н3О	—	—	—	596549.10	2329171.78	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н4О	—	—	—	596548.31	2329166.67	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н1О	—	—	—	596551.56	2329166.17	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0205003:5093								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1643		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, СНТ "Металлист-2", № 85		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0205003:5093 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304006:1611								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	—	—	—	596421.18	2329128.71	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н6О	—	—	—	596421.84	2329133.75	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н7О	—	—	—	596418.79	2329134.15	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н8О	—	—	—	596418.13	2329129.11	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н5О	—	—	—	596421.18	2329128.71	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304006:1611								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1642		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская обл.		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304006:1611 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1727								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	—	—	—	596299.84	2329258.17	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н10О	—	—	—	596300.44	2329262.69	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н11О	—	—	—	596292.17	2329263.78	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н12О	—	—	—	596291.57	2329259.26	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н9О	—	—	—	596299.84	2329258.17	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1727								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/314/2005-345 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:298		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок № 298		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1727 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1739								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13O	—	—	—	596620.84	2329122.12	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
n14O	—	—	—	596617.23	2329122.29	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
n15O	—	—	—	596617.03	2329117.94	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
n16O	—	—	—	596620.64	2329117.77	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
n13O	—	—	—	596620.84	2329122.12	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1739									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1101			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №24			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1739 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1776									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н17О	—	—	—	596661.44	2329431.41	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н18О	—	—	—	596662.22	2329437.17	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н19О	—	—	—	596657.88	2329437.76	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н20О	—	—	—	596657.10	2329432.00	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н17О	—	—	—	596661.44	2329431.41	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1776								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/518/2005-125 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1230	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", улица 10, участок №36	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1776 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1793								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	—	—	—	596630.12	2329377.68	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

н220	—	—	—	596625.14	2329378.18	—	Фотограмметри ческий метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
------	---	---	---	-----------	------------	---	-------------------------------	---

н23О	—	—	—	596624.64	2329373.18	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н24О	—	—	—	596629.62	2329372.68	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н21О	—	—	—	596630.12	2329377.68	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:03110000:0000:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008:1684
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, СНТ "Металлист-2", № 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

1.	—
----	---

Система координат МСК-74 Зона № 2

[illegible][illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25О	—	—	—	596629.19	2329383.55	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н26О	—	—	—	596629.79	2329389.68	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н27О	—	—	—	596626.08	2329390.04	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н28О	—	—	—	596625.48	2329383.91	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н25О	—	—	—	596629.19	2329383.55	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1794								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:1197:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1197	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, СНТ "Металлист-2", № 54	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1794 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1813								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29О	—	—	—	596649.19	2329536.56	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н30О	—	—	—	596649.82	2329541.86	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н31О	—	—	—	596645.81	2329542.34	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н32О	—	—	—	596645.18	2329537.04	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н29О	—	—	—	596649.19	2329536.56	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1813								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0311008:1110:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1110		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					Челябинская обл., г. Челябинск, СНТ "Металлист-2", без улиц, участок		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					60		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1813 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1828								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	—	—	—	596439.48	2329073.76	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н34О	—	—	—	596440.59	2329080.08	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н35О	—	—	—	596434.32	2329081.18	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н36О	—	—	—	596433.21	2329074.86	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н33О	—	—	—	596439.48	2329073.76	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1828								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0311008:1104:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1104		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ "Металлист-2" участок 203		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1828 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1831								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37О	—	—	—	596422.08	2329055.32	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н38О	—	—	—	596422.08	2329061.69	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н39О	—	—	—	596416.53	2329061.69	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н40О	—	—	—	596416.53	2329055.32	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н37О	—	—	—	596422.08	2329055.32	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1831								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					незавершенное сооружение		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0311009:1114:040036:0000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:2977		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №204		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1831 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1836								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	—	—	—	596418.54	2329067.09	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н42О	—	—	—	596419.09	2329072.61	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н43О	—	—	—	596409.98	2329073.52	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н44О	—	—	—	596409.43	2329068.00	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н41О	—	—	—	596418.54	2329067.09	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1836								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/496/2006-156 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1236	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ "Металлист-2" участок 205	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1836 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1854								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45О	—	—	—	596577.06	2329169.30	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н46О	—	—	—	596573.66	2329169.67	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н47О	—	—	—	596573.05	2329164.16	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н48О	—	—	—	596576.46	2329163.78	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н45О	—	—	—	596577.06	2329169.30	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1854								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:1193:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1193	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, СНТ "Металлист-2", № 65	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1854 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1855								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	—	—	—	596380.09	2329084.04	—	Фотограмметри	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н50О	—	—	—	596380.43	2329089.57	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н51О	—	—	—	596376.66	2329089.80	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н52О	—	—	—	596376.32	2329084.27	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н49О	—	—	—	596380.09	2329084.04	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1855								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:031108:0211:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:2126	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ "Металлист-2" участок 211	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1855 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1858								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53О	—	—	—	596398.42	2329235.15	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н54О	—	—	—	596398.77	2329240.42	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н55О	—	—	—	596394.97	2329240.67	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н56О	—	—	—	596394.63	2329235.40	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н53О	—	—	—	596398.42	2329235.15	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1858								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:031108:0217:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:2116	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, СНТ Металлист 2, участок 217	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1858 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1867								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57О	—	—	—	596077.13	2329306.05	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н58О	—	—	—	596079.04	2329307.96	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н59О	—	—	—	596075.48	2329311.50	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н60О	—	—	—	596073.58	2329309.58	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н57О	—	—	—	596077.13	2329306.05	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1867								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:01-36:146-1999:129 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					Челябинская (обл), Челябинск (г.), Садоводческое товарищество		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					"Металлист-2", участок № 442		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1867 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1872								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	596400.11	2329466.28	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н62О	—	—	—	596396.90	2329466.53	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н63О	—	—	—	596396.48	2329461.04	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н64О	—	—	—	596399.69	2329460.80	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н61О	—	—	—	596400.11	2329466.28	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1872								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/112/2008-409 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1323		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ "Металлист-2" участок 246			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1872 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1873									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н65О	—	—	—	596332.28	2329088.52	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н66О	—	—	—	596332.82	2329093.61	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н67О	—	—	—	596325.59	2329094.38	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н68О	—	—	—	596325.05	2329089.29	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н65О	—	—	—	596332.28	2329088.52	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1873									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0311008:1184:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008:1184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №251
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1873 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1880

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	—	—	—	596354.73	2329290.25	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н70О	—	—	—	596355.28	2329295.58	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н71О	—	—	—	596351.39	2329295.98	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н72О	—	—	—	596350.84	2329290.65	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н69О	—	—	—	596354.73	2329290.25	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1880								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-01/36-367/2004-0136 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1674	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл., г.Челябинск, садоводческое товарищества "Металлист-2", без улиц, 259.	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1880 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1881								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73О	—	—	—	596371.61	2329442.26	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н74О	—	—	—	596372.85	2329452.31	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н75О	—	—	—	596362.75	2329453.56	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н76О	—	—	—	596361.51	2329443.51	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н73О	—	—	—	596371.61	2329442.26	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1881								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:1166:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1166	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №265	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1881 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1883								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77О	—	—	—	596384.88	2329513.44	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н78О	—	—	—	596385.50	2329519.47	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н79О	—	—	—	596378.34	2329520.21	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н80О	—	—	—	596377.72	2329514.18	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н77О	—	—	—	596384.88	2329513.44	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1883								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1645	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ "Металлист-2" участок 268	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1883 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1885								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	—	—	—	596387.54	2329555.12	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н82О	—	—	—	596387.80	2329560.20	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н83О	—	—	—	596384.28	2329560.38	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н84О	—	—	—	596384.02	2329555.30	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н81О	—	—	—	596387.54	2329555.12	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1885								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/331/2005-096 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1210	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ "Металлист-2" участок 269	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1885 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1889								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н85О	—	—	—	596305.65	2329102.41	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н86О	—	—	—	596306.44	2329108.24	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н87О	—	—	—	596302.23	2329108.81	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н88О	—	—	—	596301.44	2329102.98	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н85О	—	—	—	596305.65	2329102.41	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1889								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/620/2007-017 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1334		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					"Металлист-2" участок 272		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1889 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1891								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н89О	—	—	—	596325.78	2329205.64	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н90О	—	—	—	596321.55	2329206.08	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н91О	—	—	—	596321.23	2329203.00	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н92О	—	—	—	596325.46	2329202.57	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н89О	—	—	—	596325.78	2329205.64	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1891								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:00:00:40036 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1683		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ "Металлист-2" участок 276			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1891 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1901									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н93О	—	—	—	596299.02	2329245.33	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н94О	—	—	—	596299.65	2329251.26	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н95О	—	—	—	596295.74	2329251.68	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н96О	—	—	—	596295.11	2329245.75	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н93О	—	—	—	596299.02	2329245.33	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1901									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0311008:1139:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1139		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ "Металлист-2" участок 297		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1901 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1904								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н97О	—	—	—	596539.73	2329268.65	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н98О	—	—	—	596540.84	2329276.89	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н99О	—	—	—	596536.88	2329277.42	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н100О	—	—	—	596535.77	2329269.18	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н97О	—	—	—	596539.73	2329268.65	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1904								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/485/2011-077 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1595	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл, г Челябинск, Ленинский р-н, СНТ "Металлист-2", участок 109	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1904 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1905								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	—	—	—	596540.75	2329281.44	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н102О	—	—	—	596541.05	2329285.21	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н103О	—	—	—	596538.28	2329285.43	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н104О	—	—	—	596537.98	2329281.67	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н101О	—	—	—	596540.75	2329281.44	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1905								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:1152:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1152	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, СНТ Металлист-2, участок 110	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1905 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1907								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н105О	—	—	—	596590.95	2329276.69	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н106О	—	—	—	596591.36	2329280.09	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н107О	—	—	—	596588.20	2329280.47	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н108О	—	—	—	596587.79	2329277.07	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н105О	—	—	—	596590.95	2329276.69	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1907								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:0070:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:2101	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист 2", участок №70	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1907 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1910								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	—	—	—	596305.35	2329297.45	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н110О	—	—	—	596305.78	2329302.20	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н111О	—	—	—	596302.60	2329302.49	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н112О	—	—	—	596302.17	2329297.74	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н109О	—	—	—	596305.35	2329297.45	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1910								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:1131:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1131	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлист-2", уч 299	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1910 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1911								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н113О	—	—	—	596237.91	2329569.68	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н114О	—	—	—	596238.56	2329575.45	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н115О	—	—	—	596235.04	2329575.85	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н116О	—	—	—	596234.39	2329570.08	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н113О	—	—	—	596237.91	2329569.68	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1911								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0311008:1203:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1203		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					Челябинская обл, г. Челябинск, Садоводческое товарищество		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					"Металлист-2", участок №374		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1911 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1913								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н117О	—	—	—	596311.26	2329356.17	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н118О	—	—	—	596311.55	2329360.88	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н119О	—	—	—	596308.48	2329361.07	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н120О	—	—	—	596308.19	2329356.36	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н117О	—	—	—	596311.26	2329356.17	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1913								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0311008:0301:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:2127		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская области, город Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №301			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1913 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1922									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н121О	—	—	—	596287.59	2329363.54	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н122О	—	—	—	596284.30	2329363.86	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н123О	—	—	—	596283.84	2329359.08	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н124О	—	—	—	596287.13	2329358.76	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н121О	—	—	—	596287.59	2329363.54	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1922									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0311008:1200:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1200		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ "Металлист-2" участок 321		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1922 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1927								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н125О	—	—	—	596300.47	2329460.61	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н126О	—	—	—	596301.06	2329465.98	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н127О	—	—	—	596297.31	2329466.39	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н128О	—	—	—	596296.72	2329461.02	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н125О	—	—	—	596300.47	2329460.61	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1927								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:01-36:17-1999:238 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1687	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ "Металлист-2" участок 325	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1927 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1928								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н129О	—	—	—	596302.34	2329472.41	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н130О	—	—	—	596302.75	2329477.30	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н131О	—	—	—	596298.84	2329477.63	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н132О	—	—	—	596298.43	2329472.74	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н129О	—	—	—	596302.34	2329472.41	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1928								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:1190:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1190	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №326	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1928 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1929								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н133О	—	—	—	596306.29	2329511.15	—	Фотограмметри	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н134О	—	—	—	596306.96	2329517.13	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н135О	—	—	—	596303.20	2329517.55	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н136О	—	—	—	596302.53	2329511.57	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н133О	—	—	—	596306.29	2329511.15	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1929								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-36/241/2005-217 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1220	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, СНТ Металлист 2, д 327	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1929 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1933								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1933

Система координат МСК-74

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н137О	—	—	—	596244.75	2329216.99	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н138О	—	—	—	596240.35	2329217.66	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н139О	—	—	—	596239.32	2329210.97	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н140О	—	—	—	596243.73	2329210.30	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н137О	—	—	—	596244.75	2329216.99	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1933								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:1132:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1132	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ "Металлист-2" участок 333	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1933 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1935								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н141О	—	—	—	596212.30	2329573.14	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н142О	—	—	—	596212.76	2329578.55	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н143О	—	—	—	596208.73	2329578.89	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н144О	—	—	—	596208.27	2329573.48	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н141О	—	—	—	596212.30	2329573.14	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1935								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-01/36-217/2004-0027 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311009:1209	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного						г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					товарищество "Металлист-2", участок №385		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1935 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1936								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н145О	—	—	—	596268.90	2329412.50	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н146О	—	—	—	596269.31	2329418.22	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н147О	—	—	—	596264.33	2329418.58	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н148О	—	—	—	596263.92	2329412.86	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н145О	—	—	—	596268.90	2329412.50	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1936								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:031108:0340:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:340		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская область, г Челябинск, СНТ Металлист 2, уч 340			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1936 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1939									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н149О	—	—	—	596226.16	2329271.12	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н150О	—	—	—	596222.73	2329271.51	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н151О	—	—	—	596222.13	2329266.30	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н152О	—	—	—	596225.56	2329265.91	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н149О	—	—	—	596226.16	2329271.12	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1939									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-01/36-388/2004-0210 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1667		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ "Металлист-2" участок 350		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1939 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1942								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н153О	—	—	—	596257.10	2329517.55	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н154О	—	—	—	596257.60	2329521.92	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н155О	—	—	—	596253.92	2329522.34	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н156О	—	—	—	596253.42	2329517.97	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н153О	—	—	—	596257.10	2329517.55	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1942								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:0359:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:359	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ "Металлист-2" участок 359	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1942 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1944								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н157О	—	—	—	596257.57	2329527.60	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н158О	—	—	—	596258.43	2329533.74	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н159О	—	—	—	596253.29	2329534.46	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н160О	—	—	—	596252.43	2329528.32	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н157О	—	—	—	596257.57	2329527.60	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1944								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/325/2005-157 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1213		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ "Металлист-2" участок 360		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1944 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1946								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н161О	—	—	—	596264.19	2329578.50	—	Фотограмметри	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н162О	—	—	—	596265.12	2329584.46	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н163О	—	—	—	596260.94	2329585.11	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н164О	—	—	—	596260.01	2329579.15	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н161О	—	—	—	596264.19	2329578.50	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1946								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:1172:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1172	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ "Металлист-2" участок 362	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1946 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1950								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1950

Система координат МСК-74

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н165О	—	—	—	596609.24	2329226.03	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н166О	—	—	—	596605.91	2329226.48	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н167О	—	—	—	596605.23	2329221.47	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н168О	—	—	—	596608.56	2329221.02	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н165О	—	—	—	596609.24	2329226.03	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1950								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:1107:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1107	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №48	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1950 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1952								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н169О	—	—	—	596227.64	2329465.97	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н170О	—	—	—	596228.09	2329473.45	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н171О	—	—	—	596222.44	2329473.79	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н172О	—	—	—	596221.99	2329466.31	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н169О	—	—	—	596227.64	2329465.97	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1952								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0311008:1173:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1173		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					"Металлист-2" участок 370		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1952 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1953								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н173О	—	—	—	596233.51	2329535.77	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н174О	—	—	—	596230.06	2329536.36	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н175О	—	—	—	596229.25	2329531.64	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н176О	—	—	—	596232.70	2329531.05	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н173О	—	—	—	596233.51	2329535.77	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1953								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/052/2008-356 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1420		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ "Металлист-2" участок 373		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1953 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1961								
Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н177О	—	—	—	596208.55	2329533.02	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н178О	—	—	—	596208.93	2329538.06	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н179О	—	—	—	596205.65	2329538.31	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н180О	—	—	—	596205.27	2329533.27	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н177О	—	—	—	596208.55	2329533.02	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1961								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0311008:0384:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008:2120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №384
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1961 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1965

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н181О	—	—	—	596547.43	2329535.89	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н182О	—	—	—	596547.72	2329541.50	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н183О	—	—	—	596544.08	2329541.69	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н184О	—	—	—	596543.79	2329536.08	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н181О	—	—	—	596547.43	2329535.89	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1965								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0311009:1110:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311009:1110		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ "Металлист-2" участок 139		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1965 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1967								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н185О	—	—	—	596231.78	2329111.71	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н186О	—	—	—	596232.37	2329115.69	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н187О	—	—	—	596229.24	2329116.15	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н188О	—	—	—	596228.65	2329112.17	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н185О	—	—	—	596231.78	2329111.71	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1967								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/319/2005-373 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1214	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ "Металлист-2" участок 388	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1967 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1972								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н189О	—	—	—	596206.80	2329106.55	—	Фотограмметри	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н190О	—	—	—	596203.46	2329107.22	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н191О	—	—	—	596202.53	2329102.58	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н192О	—	—	—	596205.87	2329101.91	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н189О	—	—	—	596206.80	2329106.55	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1972								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:1136:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1136	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, СНТ Металлист 2, уч 398	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1972 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1974								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1974

Система координат МСК-74

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н193О	—	—	—	596155.28	2329262.26	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н194О	—	—	—	596155.28	2329267.73	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н195О	—	—	—	596152.36	2329267.73	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н196О	—	—	—	596152.36	2329262.26	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н193О	—	—	—	596155.28	2329262.26	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1974								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:01-36:129-1999:175/1 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1671	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ "Металлист-2" участок 402а	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1974 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1975								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н197О	—	—	—	596162.60	2329328.24	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н198О	—	—	—	596156.70	2329328.57	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н199О	—	—	—	596156.41	2329323.45	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н200О	—	—	—	596162.31	2329323.12	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н197О	—	—	—	596162.60	2329328.24	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1975								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/688/2006-050 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1237		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					"Металлист-2" участок 405		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1975 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1977								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н201О	—	—	—	596160.71	2329378.60	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н202О	—	—	—	596157.31	2329378.92	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н203О	—	—	—	596156.82	2329373.68	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н204О	—	—	—	596160.22	2329373.36	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н201О	—	—	—	596160.71	2329378.60	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1977								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0311008:1188:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1188		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ "Металлист-2" участок 406			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1977 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2001									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н205О	—	—	—	596579.33	2329389.23	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н206О	—	—	—	596580.09	2329394.91	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н207О	—	—	—	596576.82	2329395.35	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н208О	—	—	—	596576.06	2329389.67	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н205О	—	—	—	596579.33	2329389.23	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2001									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:01-36:106-1999:315 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1686		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, СНТ "Металлист-2", № 94		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2001 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2007								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н209О	—	—	—	596591.81	2329478.74	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н210О	—	—	—	596592.32	2329484.95	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н211О	—	—	—	596588.76	2329485.24	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н212О	—	—	—	596588.25	2329479.04	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н209О	—	—	—	596591.81	2329478.74	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2007								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0311008:1168:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1168		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, СНТ "Металлист-2", № 97		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2007 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2010								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н213О	—	—	—	596529.89	2329178.89	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н214О	—	—	—	596530.46	2329185.32	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н215О	—	—	—	596525.34	2329185.77	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н216О	—	—	—	596524.77	2329179.34	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н213О	—	—	—	596529.89	2329178.89	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2010								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311009:1120	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлист-2", уч 106	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2010 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2011								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н217О	—	—	—	596553.45	2329381.98	—	Фотограмметри	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н218О	—	—	—	596553.80	2329385.90	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н219О	—	—	—	596550.66	2329386.18	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н220О	—	—	—	596550.30	2329382.27	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н217О	—	—	—	596553.45	2329381.98	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2011								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:01-36:138-1999:85/1 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1679	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, СНТ "Металлист-2", № 113	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2011 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2013								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н221О	—	—	—	596561.30	2329440.82	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н222О	—	—	—	596562.06	2329447.57	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н223О	—	—	—	596558.09	2329448.02	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н224О	—	—	—	596557.33	2329441.27	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н221О	—	—	—	596561.30	2329440.82	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2013								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:031108:0116:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:2122	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, снт Металлист 2, уч 116	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2013 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2024								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н225О	—	—	—	596414.52	2329089.57	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н226О	—	—	—	596415.20	2329094.00	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н227О	—	—	—	596412.34	2329094.44	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н228О	—	—	—	596411.66	2329090.01	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н225О	—	—	—	596414.52	2329089.57	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2024								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/636/2006-136 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1242		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					Челябинская область, г. Челябинск, сад. Металлист 2, уч. 182		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2024 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2025								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н229О	—	—	—	596447.33	2329347.64	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н230О	—	—	—	596444.49	2329348.03	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н231О	—	—	—	596443.77	2329342.77	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н232О	—	—	—	596446.61	2329342.38	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н229О	—	—	—	596447.33	2329347.64	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2025								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/284/2006-260 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1235		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, СНТ "Металлист-2", уч 191		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2025 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2037								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н233О	—	—	—	596678.24	2329334.08	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н234О	—	—	—	596674.12	2329334.48	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н235О	—	—	—	596673.44	2329327.46	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н236О	—	—	—	596677.56	2329327.06	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н233О	—	—	—	596678.24	2329334.08	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2037								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/714/2007-033 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1351		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №12		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2037 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2041								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н237О	—	—	—	596475.29	2329354.62	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н238О	—	—	—	596471.38	2329355.03	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н239О	—	—	—	596470.78	2329349.33	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н240О	—	—	—	596474.69	2329348.92	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н237О	—	—	—	596475.29	2329354.62	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2041								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1271	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, д 172	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2041 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2042								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н241О	—	—	—	596491.09	2329489.68	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н242О	—	—	—	596491.85	2329496.71	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н243О	—	—	—	596486.95	2329497.24	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н244О	—	—	—	596486.19	2329490.21	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н241О	—	—	—	596491.09	2329489.68	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2042								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:1211:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1211	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, СНТ "Металлист-2", № 177	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2042 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2043								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н245О	—	—	—	596616.12	2329045.07	—	Фотограмметри	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н246О	—	—	—	596615.98	2329049.97	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н247О	—	—	—	596611.93	2329049.85	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н248О	—	—	—	596612.07	2329044.96	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н245О	—	—	—	596616.12	2329045.07	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2043								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/057/2006-046 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:2408	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, СНТ "Металлист-2", № 21	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2043 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2044								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н249О	—	—	—	596620.35	2329113.32	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н250О	—	—	—	596617.29	2329113.55	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н251О	—	—	—	596616.93	2329108.73	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н252О	—	—	—	596619.99	2329108.50	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н249О	—	—	—	596620.35	2329113.32	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2044								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/507/2007-385 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1332	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, д 23	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2044 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2047								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н253О	—	—	—	596625.56	2329163.54	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н254О	—	—	—	596622.73	2329163.77	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н255О	—	—	—	596622.40	2329159.76	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н256О	—	—	—	596625.23	2329159.53	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н253О	—	—	—	596625.56	2329163.54	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2047								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0311008:1196:040036:0000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1196		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, д 25		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2047 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2054								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н257О	—	—	—	596658.24	2329208.98	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н258О	—	—	—	596658.61	2329214.75	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н259О	—	—	—	596654.13	2329215.04	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н260О	—	—	—	596653.76	2329209.27	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н257О	—	—	—	596658.24	2329208.98	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2054								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-01/36-355/2004-0142 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1337		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, уч 7			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2054 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2059									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н261О	—	—	—	596573.79	2329537.64	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н262О	—	—	—	596570.41	2329538.17	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н263О	—	—	—	596569.54	2329532.58	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н264О	—	—	—	596572.92	2329532.05	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н261О	—	—	—	596573.79	2329537.64	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2059									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:2513		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, СНТ "Металлист-2", № 119		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2059 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2060								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н265О	—	—	—	596575.31	2329549.22	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н266О	—	—	—	596571.91	2329549.59	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н267О	—	—	—	596571.31	2329543.96	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н268О	—	—	—	596574.71	2329543.60	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н265О	—	—	—	596575.31	2329549.22	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							ческий метод		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2060									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1.	Вид объекта недвижимости						здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:031108:0120:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:2110		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, СНТ "Металлист-2", № 120		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2060 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2061									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н269О	—	—	—	596523.87	2329349.55	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	
н270О	—	—	—	596520.97	2329349.78	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	
н271О	—	—	—	596520.53	2329344.24	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н272О	—	—	—	596523.43	2329344.01	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н269О	—	—	—	596523.87	2329349.55	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2061								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/504/2005-311 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1229	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, д 132	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2061 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2063								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н273О	—	—	—	596541.37	2329484.96	—	Фотограмметри	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н274О	—	—	—	596541.75	2329490.73	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н275О	—	—	—	596538.75	2329490.93	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н276О	—	—	—	596538.37	2329485.16	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н273О	—	—	—	596541.37	2329484.96	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2063								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:0137:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:2158	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, д 137	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2063 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2066								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н277О	—	—	—	596586.19	2329210.67	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н278О	—	—	—	596587.10	2329220.99	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н279О	—	—	—	596581.77	2329221.46	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н280О	—	—	—	596580.86	2329211.14	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н277О	—	—	—	596586.19	2329210.67	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2066								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:031108:0067:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:2361		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, уч 67		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2066 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2068								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н281О	—	—	—	596574.20	2329336.92	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н282О	—	—	—	596574.20	2329341.35	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н283О	—	—	—	596570.77	2329341.35	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н284О	—	—	—	596570.77	2329336.92	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н281О	—	—	—	596574.20	2329336.92	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2068								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0311008:1140:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1140		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, уч 92		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2068 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2069								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н285О	—	—	—	596498.78	2329345.84	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н286О	—	—	—	596499.31	2329351.02	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н287О	—	—	—	596495.61	2329351.40	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н288О	—	—	—	596495.08	2329346.22	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н285О	—	—	—	596498.78	2329345.84	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2069								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:01-36:57-1999:142 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1286		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2						3		
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, СНТ "Металлист-2", № 152		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2069 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2070									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н289О	—	—	—	596517.48	2329486.39	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н290О	—	—	—	596517.96	2329493.15	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н291О	—	—	—	596513.73	2329493.45	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н292О	—	—	—	596513.25	2329486.69	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н289О	—	—	—	596517.48	2329486.39	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2070									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0311008:1128:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1128		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, д 157		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2070 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2071								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н293О	—	—	—	596516.96	2329499.09	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н294О	—	—	—	596517.56	2329505.15	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н295О	—	—	—	596514.96	2329505.40	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н296О	—	—	—	596514.37	2329499.34	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н293О	—	—	—	596516.96	2329499.09	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							ческий метод		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2071									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1.	Вид объекта недвижимости						здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:01-36:126-1999:12 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1258		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, д 158		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2071 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2104									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н297О	—	—	—	596439.48	2329284.21	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	
н298О	—	—	—	596439.76	2329288.31	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	
н299О	—	—	—	596436.96	2329288.50	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н300О	—	—	—	596436.68	2329284.40	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н297О	—	—	—	596439.48	2329284.21	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2104								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1253	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл, г Челябинск, СНТ "Металлист - 2", участок 189	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2104 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2141								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н301О	—	—	—	596288.60	2329156.12	—	Фотограмметри	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н302О	—	—	—	596289.00	2329160.72	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н303О	—	—	—	596285.64	2329161.01	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н304О	—	—	—	596285.24	2329156.41	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н301О	—	—	—	596288.60	2329156.12	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2141								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/405/2008-382 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1494	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, уч 294	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2141 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2171								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н305О	—	—	—	596213.52	2329153.57	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н306О	—	—	—	596213.82	2329159.51	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н307О	—	—	—	596209.60	2329159.72	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н308О	—	—	—	596209.30	2329153.78	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н305О	—	—	—	596213.52	2329153.57	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2171								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/333/2008-414 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1469	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, р-н (отсутствует), сад Металлист 2, уч 391	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2171 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2174								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н309О	—	—	—	596477.52	2329555.96	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н310О	—	—	—	596478.31	2329561.28	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н311О	—	—	—	596471.07	2329562.36	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н312О	—	—	—	596470.28	2329557.03	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н309О	—	—	—	596477.52	2329555.96	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2174								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/481/2010-235 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1666		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					товарищество "Металлист-2", участок №200		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2174 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2175								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н313О	—	—	—	596394.57	2329195.37	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н314О	—	—	—	596395.23	2329200.43	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н315О	—	—	—	596391.01	2329200.98	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н316О	—	—	—	596390.35	2329195.92	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н313О	—	—	—	596394.57	2329195.37	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2175								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/684/2007-087 (условный номер), нет (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1356		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 216			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2175 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2176									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н317О	—	—	—	596338.18	2329156.05	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н318О	—	—	—	596334.59	2329156.47	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н319О	—	—	—	596333.89	2329150.55	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н320О	—	—	—	596337.48	2329150.13	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н317О	—	—	—	596338.18	2329156.05	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2176									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/688/2007-234 (условный номер), нет (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1345		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 254		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2176 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2177								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н321О	—	—	—	596319.55	2329189.78	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н322О	—	—	—	596320.26	2329194.84	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н323О	—	—	—	596314.71	2329195.62	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н324О	—	—	—	596314.01	2329190.56	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н321О	—	—	—	596319.55	2329189.78	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							ческий метод		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2177									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1.	Вид объекта недвижимости						здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/684/2007-120 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1368		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 275, пом 275		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2177 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2178									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н325О	—	—	—	596245.20	2329419.71	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	
н326О	—	—	—	596242.17	2329419.93	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	
н327О	—	—	—	596241.83	2329415.24	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н328О	—	—	—	596244.86	2329415.02	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н325О	—	—	—	596245.20	2329419.71	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2178								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/349/2009-144 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1572	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 355	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2178 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2180								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н329О	—	—	—	596584.31	2329225.81	—	Фотограмметри	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н330О	—	—	—	596584.70	2329230.53	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н331О	—	—	—	596580.80	2329230.85	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н332О	—	—	—	596580.41	2329226.13	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н329О	—	—	—	596584.31	2329225.81	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2180								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/684/2007-089 (условный номер), нет (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1354	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 68	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2180 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2184								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н333О	—	—	—	596547.88	2329546.59	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н334О	—	—	—	596548.21	2329550.87	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н335О	—	—	—	596544.89	2329551.12	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н336О	—	—	—	596544.56	2329546.84	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н333О	—	—	—	596547.88	2329546.59	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2184								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/306/2010-252 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1276	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 140	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2184 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2185								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н337О	—	—	—	596485.01	2329225.29	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н338О	—	—	—	596485.50	2329232.43	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н339О	—	—	—	596480.07	2329232.80	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н340О	—	—	—	596479.58	2329225.66	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н337О	—	—	—	596485.01	2329225.29	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2185								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/677/2007-420 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1281	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного						Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					147		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2185 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2186								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н341О	—	—	—	596453.61	2329054.64	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н342О	—	—	—	596454.70	2329061.74	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н343О	—	—	—	596448.99	2329062.62	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н344О	—	—	—	596447.90	2329055.52	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н341О	—	—	—	596453.61	2329054.64	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2186								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1353		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, сад Металлист 2, уч. 202		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2186 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2187								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н345О	—	—	—	596386.41	2329139.26	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н346О	—	—	—	596382.83	2329139.61	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н347О	—	—	—	596382.32	2329134.38	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н348О	—	—	—	596385.90	2329134.03	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н345О	—	—	—	596386.41	2329139.26	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2187									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1402			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, сад Металлист 2, уч. 213			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2187 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2188									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н349О	—	—	—	596362.64	2329556.79	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н350О	—	—	—	596363.18	2329562.31	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н351О	—	—	—	596359.72	2329562.64	—	Фотограмметри	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н352О	—	—	—	596359.18	2329557.13	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н349О	—	—	—	596362.64	2329556.79	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2188								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1373	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, сад Металлист 2, уч. 289	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2188 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2200								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н353О	—	—	—	596269.36	2329210.04	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н354О	—	—	—	596270.16	2329215.79	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н355О	—	—	—	596266.44	2329216.31	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н356О	—	—	—	596265.64	2329210.56	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н353О	—	—	—	596269.36	2329210.04	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2200								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1327	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., г. Челябинск, сад Металлист 2, уч. 316	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2200 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2206								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н357О	—	—	—	596523.95	2329128.40	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н358О	—	—	—	596524.71	2329135.24	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н359О	—	—	—	596519.04	2329135.87	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н360О	—	—	—	596518.75	2329133.39	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н361О	—	—	—	596517.12	2329133.58	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н362О	—	—	—	596516.86	2329131.35	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н363О	—	—	—	596518.52	2329131.16	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н364О	—	—	—	596518.28	2329129.03	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н357О	—	—	—	596523.95	2329128.40	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2206								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1422	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2						3	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, сад Металлист 2, уч. 104	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2206 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2207								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н365О	—	—	—	596332.30	2329518.02	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н366О	—	—	—	596332.54	2329522.04	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н367О	—	—	—	596328.86	2329522.26	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н368О	—	—	—	596328.62	2329518.24	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н365О	—	—	—	596332.30	2329518.02	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2207								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1344		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, сад Металлист 2, уч. 308		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2207 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2210								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н369О	—	—	—	596502.79	2329540.49	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н370О	—	—	—	596503.73	2329546.78	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н371О	—	—	—	596495.58	2329548.00	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н372О	—	—	—	596494.64	2329541.71	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н369О	—	—	—	596502.79	2329540.49	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2210								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1457		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №179		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2210 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2218								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н373О	—	—	—	596387.29	2329145.30	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н374О	—	—	—	596387.54	2329151.07	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н375О	—	—	—	596384.62	2329151.20	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н376О	—	—	—	596384.37	2329145.43	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н373О	—	—	—	596387.29	2329145.30	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2218								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1392	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №214	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2218 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2219								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н377О	—	—	—	596640.90	2329277.71	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

н3780	—	—	—	596637.16	2329277.89	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	---

Н3790	—	—	—	596636.91	2329272.83	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
Н3800	—	—	—	596640.65	2329272.65	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
Н3770	—	—	—	596640.90	2329277.71	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008:1508
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

1.	—
----	---

Система координат МСК-74 Зона № 2

[illegible][illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н381О	—	—	—	596427.97	2329181.16	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н382О	—	—	—	596428.56	2329186.00	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н383О	—	—	—	596424.11	2329186.54	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н384О	—	—	—	596423.52	2329181.70	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н381О	—	—	—	596427.97	2329181.16	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2222								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1540	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №185	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2222 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2223								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н385О	—	—	—	596365.89	2329567.42	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н386О	—	—	—	596366.10	2329572.37	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н387О	—	—	—	596360.56	2329572.61	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н388О	—	—	—	596360.35	2329567.66	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н385О	—	—	—	596365.89	2329567.42	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2223								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1616		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					"Металлист-2", участок №290		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2223 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2228								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н389О	—	—	—	596679.16	2329367.86	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н390О	—	—	—	596679.97	2329373.08	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н391О	—	—	—	596675.33	2329373.80	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н392О	—	—	—	596674.52	2329368.58	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н389О	—	—	—	596679.16	2329367.86	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2228								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1415		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, сад Металлист 2, уч. 13		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2228 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2229								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н393О	—	—	—	596524.65	2329331.42	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н394О	—	—	—	596525.56	2329339.15	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н395О	—	—	—	596518.50	2329339.98	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н396О	—	—	—	596517.59	2329332.25	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н393О	—	—	—	596524.65	2329331.42	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2229								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/776/2009-059 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1618		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №131		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2229 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2230								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н397О	—	—	—	596686.07	2329429.25	—	Фотограмметрический метод	M _г = (M _{г1} + M _{г2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н398О	—	—	—	596687.46	2329436.57	—	Фотограмметрический метод	M _г = (M _{г1} + M _{г2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н399О	—	—	—	596683.36	2329437.35	—	Фотограмметрический метод	M _г = (M _{г1} + M _{г2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н400О	—	—	—	596681.97	2329430.03	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н397О	—	—	—	596686.07	2329429.25	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2230								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/587/2007-283 (условный номер), нет (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1260	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №16	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2230 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2231								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н401О	—	—	—	596459.63	2329229.93	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

н402О	—	—	—	596460.21	2329234.93	—	Фотограмметри ческий метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	---	-----------	------------	---	-------------------------------	--

н403О	—	—	—	596456.06	2329235.41	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н404О	—	—	—	596455.48	2329230.41	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н401О	—	—	—	596459.63	2329229.93	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2231

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/606/2007-405 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008:1265
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №167
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2231 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2233

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н405О	—	—	—	596462.31	2329440.68	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н406О	—	—	—	596463.03	2329447.80	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н407О	—	—	—	596460.24	2329448.08	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н408О	—	—	—	596459.52	2329440.96	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н405О	—	—	—	596462.31	2329440.68	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2233								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/349/2009-060 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1552	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №195	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2233 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2234								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н409О	—	—	—	596381.29	2329100.01	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н410О	—	—	—	596376.98	2329100.24	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н411О	—	—	—	596376.66	2329094.28	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н412О	—	—	—	596380.97	2329094.05	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н409О	—	—	—	596381.29	2329100.01	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2234								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/826/2007-348 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1429		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					товарищество "Металлист-2", участок №212		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2234 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2236								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н413О	—	—	—	596291.23	2329576.73	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н414О	—	—	—	596291.93	2329583.77	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н415О	—	—	—	596288.19	2329584.14	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н416О	—	—	—	596287.49	2329577.10	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н413О	—	—	—	596291.23	2329576.73	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2236								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/569/2007-490 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1346		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №347			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2236 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2237									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н417О	—	—	—	596590.35	2329069.99	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н418О	—	—	—	596590.57	2329074.94	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н419О	—	—	—	596586.37	2329075.13	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н420О	—	—	—	596586.15	2329070.18	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н417О	—	—	—	596590.35	2329069.99	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2237									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/646/2007-003 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008:1339
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2237 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2241

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н421О	—	—	—	596560.50	2329226.33	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н422О	—	—	—	596561.62	2329233.29	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н423О	—	—	—	596556.75	2329234.07	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н424О	—	—	—	596555.63	2329227.11	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н421О	—	—	—	596560.50	2329226.33	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2241								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/872/2007-381 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1426	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №88	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2241 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2245								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н425О	—	—	—	596543.13	2329071.40	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н426О	—	—	—	596538.34	2329071.62	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н427О	—	—	—	596538.00	2329064.16	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н428О	—	—	—	596542.80	2329063.94	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н425О	—	—	—	596543.13	2329071.40	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2245								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/440/2009-327 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311009:1289	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №81	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2245 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2247								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н429О	—	—	—	596477.86	2329339.41	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н4300	—	—	—	596478.57	2329345.11	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н4310	—	—	—	596469.11	2329346.30	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н4320	—	—	—	596468.39	2329340.60	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н4290	—	—	—	596477.86	2329339.41	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2247								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/673/2007-470 (условный номер), нет (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1270	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №171	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2247 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2248								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н433О	—	—	—	596363.18	2329153.61	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н434О	—	—	—	596358.41	2329154.12	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н435О	—	—	—	596357.76	2329148.09	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н436О	—	—	—	596362.53	2329147.58	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н433О	—	—	—	596363.18	2329153.61	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2248								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/590/2009-236 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1608	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №234	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2248 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2249								
Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н437О	—	—	—	596352.95	2329249.44	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н438О	—	—	—	596353.56	2329253.56	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н439О	—	—	—	596346.90	2329254.55	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н440О	—	—	—	596346.29	2329250.43	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н437О	—	—	—	596352.95	2329249.44	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2249								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/769/2007-198 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1381		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					товарищество "Металлист-2", участок №258		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2249 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2250								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н441О	—	—	—	596349.45	2329454.61	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н442О	—	—	—	596350.10	2329461.15	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н443О	—	—	—	596346.77	2329461.48	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н444О	—	—	—	596346.12	2329454.94	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н441О	—	—	—	596349.45	2329454.61	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2250								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/193/2008-196 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1458		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №285		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2250 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2251								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н445О	—	—	—	596330.97	2329508.00	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н446О	—	—	—	596331.35	2329513.83	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н447О	—	—	—	596328.01	2329514.05	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н448О	—	—	—	596327.64	2329508.22	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н445О	—	—	—	596330.97	2329508.00	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2251								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/216/2008-112 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008:1455
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №307
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2251 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2252

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н449О	—	—	—	596284.17	2329513.69	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н450О	—	—	—	596284.35	2329519.29	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н451О	—	—	—	596278.37	2329519.48	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н452О	—	—	—	596278.19	2329513.88	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н449О	—	—	—	596284.17	2329513.69	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2252								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/776/2007-272 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1407	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №344	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2252 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2254								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н453О	—	—	—	596612.21	2329442.10	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н454О	—	—	—	596606.13	2329442.98	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н455О	—	—	—	596605.46	2329438.33	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н456О	—	—	—	596611.54	2329437.45	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н453О	—	—	—	596612.21	2329442.10	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2254								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/100/2007-278 (условный номер), нет (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1249	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №76	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2254 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2259								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н457О	—	—	—	596669.67	2329425.04	—	Фотограмметри	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н458О	—	—	—	596669.96	2329427.35	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н459О	—	—	—	596665.93	2329427.85	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н460О	—	—	—	596665.66	2329425.51	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н457О	—	—	—	596669.67	2329425.04	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2259								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/930/2008-421 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0322012:124	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №35	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2259 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2264								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2264

Система координат МСК-74

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н461О	—	—	—	596464.60	2329279.77	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н462О	—	—	—	596465.03	2329284.91	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н463О	—	—	—	596459.82	2329285.35	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н464О	—	—	—	596459.39	2329280.21	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н461О	—	—	—	596464.60	2329279.77	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2264								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/631/2008-076 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1267	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №169	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2264 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2266								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н465О	—	—	—	596409.52	2329297.33	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н466О	—	—	—	596410.20	2329303.32	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н467О	—	—	—	596404.03	2329304.02	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н468О	—	—	—	596403.35	2329298.03	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н465О	—	—	—	596409.52	2329297.33	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2266								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/465/2008-478 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311009:1245		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					Челябинская область, город Челябинск, садоводческое некоммерческое		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					товарищество "Металлист-2", участок №220		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2266 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2267								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н469О	—	—	—	596623.59	2329169.65	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н470О	—	—	—	596626.37	2329169.69	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н471О	—	—	—	596626.29	2329174.64	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н472О	—	—	—	596623.51	2329174.60	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н469О	—	—	—	596623.59	2329169.65	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2267								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/157/2009-179 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1468		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №26			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2267 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2274									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н473О	—	—	—	596632.25	2329215.39	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н474О	—	—	—	596628.94	2329215.71	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н475О	—	—	—	596628.50	2329211.11	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н476О	—	—	—	596631.81	2329210.79	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н473О	—	—	—	596632.25	2329215.39	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2274									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/578/2007-082 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008:1359
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2274 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2281

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н477О	—	—	—	596653.72	2329369.04	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н478О	—	—	—	596654.53	2329375.62	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н479О	—	—	—	596649.19	2329376.28	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н480О	—	—	—	596648.38	2329369.70	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н477О	—	—	—	596653.72	2329369.04	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2281								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/655/2008-299 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1479	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №33	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2281 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2292								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н481О	—	—	—	596531.19	2329400.10	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н482О	—	—	—	596527.57	2329400.50	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н483О	—	—	—	596526.92	2329394.64	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н484О	—	—	—	596530.54	2329394.24	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н481О	—	—	—	596531.19	2329400.10	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2292								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/767/2007-166 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1347	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №134	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2292 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2293								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мi), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мi, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н485О	—	—	—	596515.95	2329273.87	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н486О	—	—	—	596516.61	2329280.07	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н487О	—	—	—	596512.00	2329280.57	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н488О	—	—	—	596511.33	2329274.36	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н485О	—	—	—	596515.95	2329273.87	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2293								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/593/2009-185 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1560	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №129	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2293 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2295								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2295

Система координат МСК-74

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н489О	—	—	—	596549.10	2329131.44	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н490О	—	—	—	596544.40	2329131.87	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н491О	—	—	—	596543.92	2329126.64	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н492О	—	—	—	596548.62	2329126.21	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н489О	—	—	—	596549.10	2329131.44	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2295								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/542/2009-004 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1592	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №84	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2295 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2298								
Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н493О	—	—	—	596196.36	2329428.78	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н494О	—	—	—	596196.77	2329435.46	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н495О	—	—	—	596188.85	2329435.93	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н496О	—	—	—	596188.68	2329433.07	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н497О	—	—	—	596191.04	2329432.93	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н498О	—	—	—	596190.81	2329429.12	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н493О	—	—	—	596196.36	2329428.78	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2298								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/257/2009-354 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1554		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2						3	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №380	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2298 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2299								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н499О	—	—	—	596613.99	2329262.40	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н500О	—	—	—	596615.22	2329269.00	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н501О	—	—	—	596611.54	2329269.68	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н502О	—	—	—	596610.32	2329263.08	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н499О	—	—	—	596613.99	2329262.40	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2299								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2						3	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/964/2008-185 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1514	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №49	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2299 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2302								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н503О	—	—	—	596193.59	2329208.63	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н504О	—	—	—	596193.80	2329210.44	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н505О	—	—	—	596195.78	2329210.21	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н506О	—	—	—	596196.03	2329212.44	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н507О	—	—	—	596190.67	2329213.05	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н508О	—	—	—	596190.21	2329209.01	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н503О	—	—	—	596193.59	2329208.63	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2302								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/655/2008-494 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311009:1254	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №395	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2302 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2308								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н509О	—	—	—	596413.53	2329355.85	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н510О	—	—	—	596414.20	2329364.30	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н511О	—	—	—	596407.41	2329364.84	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н512О	—	—	—	596406.74	2329356.39	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н509О	—	—	—	596413.53	2329355.85	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2308								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/026/2009-133 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1604	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №222	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2308 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2311								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н513О	—	—	—	596480.65	2329069.79	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н514О	—	—	—	596481.07	2329074.55	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н515О	—	—	—	596477.81	2329074.84	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н516О	—	—	—	596477.39	2329070.07	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н513О	—	—	—	596480.65	2329069.79	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2311								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/282/2009-469 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1559	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Россия, Челябинская область, г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №181	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2311 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2312								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н517О	—	—	—	596440.25	2329085.40	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н518О	—	—	—	596440.77	2329090.90	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н519О	—	—	—	596437.92	2329091.17	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н520О	—	—	—	596437.40	2329085.66	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н517О	—	—	—	596440.25	2329085.40	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2312								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/102/2008-257 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1261		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					товарищество "Металлист-2", участок №161		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2312 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2320								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н521О	—	—	—	596493.33	2329500.82	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н522О	—	—	—	596494.16	2329507.99	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н523О	—	—	—	596490.19	2329508.45	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н524О	—	—	—	596489.36	2329501.28	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н521О	—	—	—	596493.33	2329500.82	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2320								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/142/2008-398 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1442		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №178		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2320 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2321								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н525О	—	—	—	596231.97	2329311.93	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н526О	—	—	—	596227.61	2329312.36	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н527О	—	—	—	596227.11	2329307.29	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н528О	—	—	—	596231.47	2329306.86	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н525О	—	—	—	596231.97	2329311.93	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2321								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/733/2007-351 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008:1394
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №351
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2321 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2322

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н529О	—	—	—	596669.68	2329481.72	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н530О	—	—	—	596670.49	2329488.12	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н531О	—	—	—	596664.91	2329488.83	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н532О	—	—	—	596664.09	2329482.43	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н529О	—	—	—	596669.68	2329481.72	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2322								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/098/2009-309 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1427	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №38	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2322 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2323								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н533О	—	—	—	596206.91	2329526.36	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н534О	—	—	—	596202.73	2329526.84	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н535О	—	—	—	596202.16	2329521.91	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н536О	—	—	—	596206.34	2329521.43	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н533О	—	—	—	596206.91	2329526.36	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2323								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/733/2007-318 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1399	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №383	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2323 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2331								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н537О	—	—	—	596534.40	2329221.12	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н538О	—	—	—	596535.26	2329228.21	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н539О	—	—	—	596529.59	2329228.90	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н540О	—	—	—	596528.73	2329221.81	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н537О	—	—	—	596534.40	2329221.12	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2331								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/185/2008-161 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311009:1119	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №107	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2331 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2332								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н541О	—	—	—	596467.22	2329059.98	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н542О	—	—	—	596468.10	2329067.25	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н543О	—	—	—	596464.66	2329067.67	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н544О	—	—	—	596463.78	2329060.40	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н541О	—	—	—	596467.22	2329059.98	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2332								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/769/2007-273 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:2097	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №201	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2332 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2333								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н545О	—	—	—	596276.30	2329474.67	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н546О	—	—	—	596276.30	2329479.93	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н547О	—	—	—	596272.74	2329479.93	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н548О	—	—	—	596272.74	2329474.67	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н545О	—	—	—	596276.30	2329474.67	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2333								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/185/2008-139 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1461		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					товарищество "Металлист-2", участок №343		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2333 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2334								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н549О	—	—	—	596603.30	2329171.61	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н550О	—	—	—	596603.96	2329176.77	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н551О	—	—	—	596599.83	2329177.30	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н552О	—	—	—	596599.17	2329172.14	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н549О	—	—	—	596603.30	2329171.61	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2334								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/283/2009-158 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1639		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №46			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2334 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2338									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н553О	—	—	—	596467.00	2329084.37	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н554О	—	—	—	596467.34	2329088.87	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н555О	—	—	—	596464.07	2329089.12	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н556О	—	—	—	596463.74	2329084.61	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н553О	—	—	—	596467.00	2329084.37	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2338									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/047/2008-456 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:2501		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №142		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2338 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2339								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н557О	—	—	—	596268.46	2329423.63	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н558О	—	—	—	596268.80	2329429.56	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н559О	—	—	—	596265.62	2329429.74	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н560О	—	—	—	596265.28	2329423.81	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н557О	—	—	—	596268.46	2329423.63	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2339								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/866/2009-131 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1605		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №341		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2339 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2341								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н561О	—	—	—	596221.62	2329214.77	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н562О	—	—	—	596222.10	2329220.01	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н563О	—	—	—	596218.03	2329220.38	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н564О	—	—	—	596217.55	2329215.14	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н561О	—	—	—	596221.62	2329214.77	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2341								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/145/2007-347 (условный номер), нет (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1309		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ Металлист 2, участок 348		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2341 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2344								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н565О	—	—	—	596623.66	2329545.12	—	Фотограмметри	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н566О	—	—	—	596619.47	2329545.46	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н567О	—	—	—	596618.96	2329539.09	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н568О	—	—	—	596623.15	2329538.75	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н565О	—	—	—	596623.66	2329545.12	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2344								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/825/2007-053 (условный номер), нет (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1398	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №80	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2344 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2345								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2345

Система координат МСК-74

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н569О	—	—	—	596564.64	2329278.83	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н570О	—	—	—	596565.14	2329283.80	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н571О	—	—	—	596562.35	2329284.07	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н572О	—	—	—	596561.86	2329279.11	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н569О	—	—	—	596564.64	2329278.83	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2345								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/825/2007-034 (условный номер), нет (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1410	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №90	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2345 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2347								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н573О	—	—	—	596435.88	2329546.90	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н574О	—	—	—	596436.26	2329551.69	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н575О	—	—	—	596433.00	2329551.95	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н576О	—	—	—	596432.62	2329547.16	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н573О	—	—	—	596435.88	2329546.90	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2347								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/468/2009-065 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1584		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, садоводческое		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №229		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2347 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2348								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н577О	—	—	—	596672.99	2329522.37	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н578О	—	—	—	596673.68	2329528.78	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н579О	—	—	—	596668.48	2329529.34	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н580О	—	—	—	596667.79	2329522.93	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н577О	—	—	—	596672.99	2329522.37	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2348								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/695/2007-457 (условный номер), нет (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1418		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №39			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2348 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2349									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н581О	—	—	—	596168.27	2329420.69	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н582О	—	—	—	596169.07	2329426.12	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н583О	—	—	—	596165.60	2329426.63	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н584О	—	—	—	596164.80	2329421.20	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н581О	—	—	—	596168.27	2329420.69	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2349									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/114/2009-450 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1543		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, уч 408		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2349 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2353								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н585О	—	—	—	596172.03	2329224.30	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н586О	—	—	—	596168.82	2329224.74	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н587О	—	—	—	596168.18	2329220.02	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н588О	—	—	—	596171.39	2329219.58	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н585О	—	—	—	596172.03	2329224.30	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2353								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/736/2007-127 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1350		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №400		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2353 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2354								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н589О	—	—	—	596599.48	2329118.64	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н590О	—	—	—	596599.87	2329125.31	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н591О	—	—	—	596594.28	2329125.64	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н592О	—	—	—	596593.89	2329118.97	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н589О	—	—	—	596599.48	2329118.64	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2354								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/098/2009-077 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1536	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №44	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2354 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2357								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н593О	—	—	—	596489.77	2329277.17	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н594О	—	—	—	596490.64	2329282.25	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н595О	—	—	—	596487.18	2329282.84	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н596О	—	—	—	596486.31	2329277.76	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н593О	—	—	—	596489.77	2329277.17	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2357								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/208/2009-341 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1283	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №149	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2357 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2370								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н597О	—	—	—	596380.14	2329503.40	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н598О	—	—	—	596380.78	2329508.76	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н599О	—	—	—	596376.23	2329509.30	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н600О	—	—	—	596375.59	2329503.94	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н597О	—	—	—	596380.14	2329503.40	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2370								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1586	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл.	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2370 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2377								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н601О	—	—	—	596454.30	2329187.72	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н602О	—	—	—	596455.09	2329193.30	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н603О	—	—	—	596451.06	2329193.87	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н604О	—	—	—	596450.27	2329188.29	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н601О	—	—	—	596454.30	2329187.72	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2377								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/417/2006-305 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1244		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский район,садоводческое		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №166		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2377 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2378								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н605О	—	—	—	596432.78	2329513.65	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н606О	—	—	—	596429.20	2329514.08	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н607О	—	—	—	596428.53	2329508.49	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н608О	—	—	—	596432.11	2329508.06	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н605О	—	—	—	596432.78	2329513.65	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2378								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/598/2006-090 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1240		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №228		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2378 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2389								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н609О	—	—	—	596441.46	2329378.98	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н610О	—	—	—	596442.07	2329384.11	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н611О	—	—	—	596438.56	2329384.52	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н612О	—	—	—	596437.95	2329379.39	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н609О	—	—	—	596441.46	2329378.98	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2389								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:030000:11:040036:1000\A (условный номер), 40036 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008:1694
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое товарищество "Металлист-2", участок №193
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2389 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2396

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н613О	—	—	—	596658.99	2329117.03	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н614О	—	—	—	596652.85	2329117.76	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н615О	—	—	—	596652.21	2329112.33	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н616О	—	—	—	596658.35	2329111.60	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н613О	—	—	—	596658.99	2329117.03	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2396								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/022/2014-062 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:2383		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Челябинский, внутригородской район Ленинский, город Челябинск, территория СНТ Металлист 2, дом 4		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2396 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2399								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н617О	—	—	—	596298.68	2329199.73	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н618О	—	—	—	596294.34	2329200.34	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н619О	—	—	—	596293.54	2329194.66	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н620О	—	—	—	596297.88	2329194.05	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н617О	—	—	—	596298.68	2329199.73	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2399								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/171/2014-131 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1122	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлист-2", участок №295	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2399 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2400								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н621О	—	—	—	596293.22	2329194.75	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н622О	—	—	—	596293.99	2329200.52	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н623О	—	—	—	596285.76	2329201.62	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н624О	—	—	—	596284.99	2329195.85	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н621О	—	—	—	596293.22	2329194.75	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2400								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/171/2014-130 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1122	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлист-2", участок №295	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2400 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2402								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н625О	—	—	—	596320.40	2329415.87	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н626О	—	—	—	596320.88	2329421.39	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н627О	—	—	—	596316.63	2329421.76	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н628О	—	—	—	596316.15	2329416.24	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н625О	—	—	—	596320.40	2329415.87	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2402								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/024/2014-343 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1483		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 304		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2402 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2414								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н629О	—	—	—	596343.53	2329404.34	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н630О	—	—	—	596344.28	2329409.15	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н631О	—	—	—	596336.40	2329410.37	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н632О	—	—	—	596335.65	2329405.56	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н629О	—	—	—	596343.53	2329404.34	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2414								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/404/2014-347 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:2412	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного						Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист-2, участок №283	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2414 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2427								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н633О	—	—	—	596499.66	2329132.29	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н634О	—	—	—	596500.04	2329138.35	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н635О	—	—	—	596495.00	2329138.67	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н636О	—	—	—	596494.62	2329132.61	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н633О	—	—	—	596499.66	2329132.29	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2427								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/684/2014-416 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:2398		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					г. Челябинск, сад "Металлист-2", улица 2, участок 124			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2427 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2432									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н637О	—	—	—	596457.36	2329390.41	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н638О	—	—	—	596458.34	2329396.88	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н639О	—	—	—	596452.27	2329397.80	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н640О	—	—	—	596451.28	2329391.34	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н637О	—	—	—	596457.36	2329390.41	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2432									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74/036-74/001/066/2015-166 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1694	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №193	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2432 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2434								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н641О	—	—	—	596261.93	2329565.45	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н642О	—	—	—	596263.15	2329571.56	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н643О	—	—	—	596258.90	2329572.41	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н644О	—	—	—	596257.68	2329566.30	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н641О	—	—	—	596261.93	2329565.45	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							ческий метод		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2434									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1.	Вид объекта недвижимости						здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74/036-74/001/067/2015-286 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1564		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г. Челябинск, снт. Металлист 2, уч. 361		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2434 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2438									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н645О	—	—	—	596618.24	2329271.42	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н646О	—	—	—	596619.23	2329280.28	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н647О	—	—	—	596610.26	2329281.28	—	Фотограмметри	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н648О	—	—	—	596609.27	2329272.42	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н645О	—	—	—	596618.24	2329271.42	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2438								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74/036-74/001/095/2015-16 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1234	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, снт Металлист 2, уч 50	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2438 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2451								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н649О	—	—	—	596595.97	2329111.01	—	Фотограмметри	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н650О	—	—	—	596596.30	2329115.61	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н651О	—	—	—	596593.15	2329115.84	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н652О	—	—	—	596592.82	2329111.24	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н649О	—	—	—	596595.97	2329111.01	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2451								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74/036-74/001/346/2015-8005 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:2425	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г Челябинск, Ленинский район, СНТ "Металлист-2", участок № 43	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2451 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2457								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2457

Система координат МСК-74

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н653О	—	—	—	596525.31	2329550.90	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н654О	—	—	—	596526.18	2329556.74	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н655О	—	—	—	596522.22	2329557.33	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н656О	—	—	—	596521.35	2329551.49	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н653О	—	—	—	596525.31	2329550.90	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2457								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/149/2006-324 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1222	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №160	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2457 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2458								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н657О	—	—	—	596465.41	2329452.85	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н658О	—	—	—	596465.71	2329457.48	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н659О	—	—	—	596456.77	2329458.06	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н660О	—	—	—	596456.47	2329453.43	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н657О	—	—	—	596465.41	2329452.85	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2458								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74/036-74/001/309/2016-5131 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:2358		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					Челябинская область, г Челябинск, снт Металлист 2, уч 196		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2458 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2469								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н661О	—	—	—	596499.19	2329286.14	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н662О	—	—	—	596500.12	2329293.07	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н663О	—	—	—	596494.67	2329293.80	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н664О	—	—	—	596493.74	2329286.87	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н661О	—	—	—	596499.19	2329286.14	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2469								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74/036-74/001/227/2016-3440 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1284		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская область, г Челябинск, п. Сухомесово, СНТ "Металлист-2", участок №150			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2469 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2478									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н665О	—	—	—	596304.20	2329069.12	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н666О	—	—	—	596299.74	2329069.39	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н667О	—	—	—	596299.41	2329063.99	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н668О	—	—	—	596303.87	2329063.72	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н665О	—	—	—	596304.20	2329069.12	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2478									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74/036-74/001/227/2016-6742 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:2087		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская область, г Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок 210		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2478 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2479								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н669О	—	—	—	596582.60	2329376.73	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н670О	—	—	—	596583.34	2329384.93	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н671О	—	—	—	596575.36	2329385.65	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н672О	—	—	—	596574.61	2329377.46	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н669О	—	—	—	596582.60	2329376.73	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2479								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74/036-74/001/227/2016-7401 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:2360	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						обл. Челябинская, г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист 2", улица 6, участок №93	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2479 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2480								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н673О	—	—	—	596502.51	2329169.17	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н674О	—	—	—	596502.94	2329176.96	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н675О	—	—	—	596497.00	2329177.29	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н676О	—	—	—	596496.57	2329169.50	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н673О	—	—	—	596502.51	2329169.17	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2480								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74/036-74/001/227/2016-7725 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1530	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлист-2", улица 2, участок №125	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2480 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2492								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н677О	—	—	—	596245.19	2329427.10	—	Фотограмметри	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н678О	—	—	—	596245.96	2329432.12	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н679О	—	—	—	596242.29	2329432.68	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н680О	—	—	—	596241.52	2329427.66	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н677О	—	—	—	596245.19	2329427.10	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2492								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0305022:969	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, уч 356, уч 356, улица №8	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2492 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1375								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н681О	—	—	—	596691.64	2329479.24	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н682О	—	—	—	596692.44	2329485.38	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н683О	—	—	—	596688.37	2329485.91	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н684О	—	—	—	596687.57	2329479.77	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н681О	—	—	—	596691.64	2329479.24	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1375								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1574	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл.	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1375 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1376								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н685О	—	—	—	596239.31	2329166.25	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н686О	—	—	—	596234.54	2329166.57	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н687О	—	—	—	596234.18	2329161.17	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н688О	—	—	—	596238.95	2329160.85	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н685О	—	—	—	596239.31	2329166.25	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1376								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1435		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					Челябинская обл.		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1376 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1377								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н689О	—	—	—	596255.87	2329313.13	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н690О	—	—	—	596256.71	2329320.49	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н691О	—	—	—	596252.57	2329320.96	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н692О	—	—	—	596251.73	2329313.60	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н689О	—	—	—	596255.87	2329313.13	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1377								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1328		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская обл.			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1377 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1378									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н693О	—	—	—	596226.03	2329479.19	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н694О	—	—	—	596226.17	2329485.59	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н695О	—	—	—	596220.96	2329485.70	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н696О	—	—	—	596220.82	2329479.30	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н693О	—	—	—	596226.03	2329479.19	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1378									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1321	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл.	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1378 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1396								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н697О	—	—	—	596414.79	2329342.16	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н698О	—	—	—	596415.61	2329351.96	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н699О	—	—	—	596408.25	2329352.58	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н700О	—	—	—	596407.43	2329342.78	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н697О	—	—	—	596414.79	2329342.16	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							ческий метод		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1396									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1.	Вид объекта недвижимости						здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1374		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл.		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1396 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1397									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н701О	—	—	—	596251.34	2329462.46	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н702О	—	—	—	596251.88	2329469.88	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н703О	—	—	—	596247.48	2329470.20	—	Фотограмметри	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н704О	—	—	—	596246.94	2329462.78	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н701О	—	—	—	596251.34	2329462.46	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1397								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1306	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл.	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1397 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1401								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н705О	—	—	—	596572.86	2329060.40	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н706О	—	—	—	596573.34	2329067.24	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н707О	—	—	—	596561.89	2329068.05	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н708О	—	—	—	596561.41	2329061.21	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н705О	—	—	—	596572.86	2329060.40	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1401								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1610	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл.	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1401 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1417								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н709О	—	—	—	596255.97	2329097.08	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н710О	—	—	—	596256.20	2329102.27	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н711О	—	—	—	596252.32	2329102.44	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н712О	—	—	—	596252.09	2329097.25	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н709О	—	—	—	596255.97	2329097.08	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1417								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1562	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл.	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1417 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1418								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н713О	—	—	—	596660.42	2329157.48	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н714О	—	—	—	596660.76	2329162.26	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н715О	—	—	—	596653.42	2329162.78	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н716О	—	—	—	596653.08	2329158.00	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н713О	—	—	—	596660.42	2329157.48	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1418								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1633		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					Челябинская обл.		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1418 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1427								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н717О	—	—	—	596696.93	2329519.81	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н718О	—	—	—	596697.79	2329525.10	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н719О	—	—	—	596693.43	2329525.80	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н720О	—	—	—	596692.57	2329520.51	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н717О	—	—	—	596696.93	2329519.81	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1427								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1254		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская обл.		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1427 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1428								
Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н721О	—	—	—	596206.63	2329314.13	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н722О	—	—	—	596202.73	2329314.73	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н723О	—	—	—	596201.89	2329309.22	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н724О	—	—	—	596205.78	2329308.63	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н721О	—	—	—	596206.63	2329314.13	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1428								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1653		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская обл.		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1428 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1431								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н725О	—	—	—	596477.30	2329176.41	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н726О	—	—	—	596477.80	2329180.27	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н727О	—	—	—	596474.63	2329180.68	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н728О	—	—	—	596474.13	2329176.82	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н725О	—	—	—	596477.30	2329176.41	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							ческий метод		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1431									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1.	Вид объекта недвижимости						здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1280		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл.		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1431 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1441									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н729О	—	—	—	596369.53	2329415.99	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н730О	—	—	—	596365.41	2329416.50	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н731О	—	—	—	596364.84	2329411.82	—	Фотограмметри	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н732О	—	—	—	596368.96	2329411.32	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н729О	—	—	—	596369.53	2329415.99	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1441								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1499	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл.	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1441 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1443								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н733О	—	—	—	596312.68	2329372.29	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н734О	—	—	—	596309.44	2329372.47	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н735О	—	—	—	596309.08	2329365.97	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н736О	—	—	—	596312.32	2329365.79	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н733О	—	—	—	596312.68	2329372.29	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1443								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1445	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл.	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1443 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1445								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1445

Система координат МСК-74

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н737О	—	—	—	596176.57	2329270.00	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н738О	—	—	—	596177.21	2329276.64	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н739О	—	—	—	596173.25	2329277.02	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н740О	—	—	—	596172.61	2329270.38	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н737О	—	—	—	596176.57	2329270.00	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1445								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:2149	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл.	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1445 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1458								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н741О	—	—	—	596549.22	2329116.17	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н742О	—	—	—	596549.85	2329120.74	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н743О	—	—	—	596543.96	2329121.55	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н744О	—	—	—	596543.33	2329116.98	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н741О	—	—	—	596549.22	2329116.17	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1458								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1506		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					Челябинская обл.		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1458 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1497								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7450	—	—	—	596489.40	2329080.99	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н7460	—	—	—	596490.02	2329086.26	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н7470	—	—	—	596486.14	2329086.71	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н7480	—	—	—	596485.52	2329081.45	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н7450	—	—	—	596489.40	2329080.99	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1497								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1320		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская обл.			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1497 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1498									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н749О	—	—	—	596360.80	2329135.18	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н750О	—	—	—	596361.65	2329141.68	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н751О	—	—	—	596357.87	2329142.17	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н752О	—	—	—	596357.02	2329135.67	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н749О	—	—	—	596360.80	2329135.18	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1498									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1352	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл.	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1498 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1499								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _и), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _и , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н753О	—	—	—	596374.82	2329248.73	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н754О	—	—	—	596375.45	2329254.47	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н755О	—	—	—	596372.34	2329254.81	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н756О	—	—	—	596371.71	2329249.07	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н753О	—	—	—	596374.82	2329248.73	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							ческий метод		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1499									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1.	Вид объекта недвижимости						здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1460		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл.		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1499 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1500									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н757О	—	—	—	596654.24	2329381.32	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н758О	—	—	—	596654.85	2329386.69	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н759О	—	—	—	596649.20	2329387.34	—	Фотограмметри	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н760О	—	—	—	596648.59	2329381.97	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н757О	—	—	—	596654.24	2329381.32	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1500								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1711	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл.	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1500 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1506								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н761О	—	—	—	596539.70	2329074.78	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н762О	—	—	—	596540.39	2329080.26	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н763О	—	—	—	596536.35	2329080.77	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н764О	—	—	—	596535.66	2329075.28	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н761О	—	—	—	596539.70	2329074.78	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1506								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1454	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл.	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1506 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1510								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н765О	—	—	—	596453.43	2329183.28	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н766О	—	—	—	596449.35	2329183.78	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н767О	—	—	—	596448.62	2329177.81	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н768О	—	—	—	596452.70	2329177.31	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н765О	—	—	—	596453.43	2329183.28	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1510								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1264	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл.	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1510 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1511								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н769О	—	—	—	596344.54	2329413.98	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н770О	—	—	—	596345.01	2329419.67	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н771О	—	—	—	596341.35	2329419.97	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н772О	—	—	—	596340.88	2329414.28	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н769О	—	—	—	596344.54	2329413.98	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1511								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1475		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					Челябинская обл.		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1511 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1512								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н773О	—	—	—	596289.00	2329375.06	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н774О	—	—	—	596286.27	2329375.49	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н775О	—	—	—	596285.38	2329369.81	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н776О	—	—	—	596288.11	2329369.38	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н773О	—	—	—	596289.00	2329375.06	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1512								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1520		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская обл.			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1512 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1537									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н777О	—	—	—	596335.58	2329138.49	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н778О	—	—	—	596336.33	2329146.95	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н779О	—	—	—	596332.45	2329147.29	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н780О	—	—	—	596331.70	2329138.83	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н777О	—	—	—	596335.58	2329138.49	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1537									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1478		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская обл.		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1537 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1551								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н781О	—	—	—	596248.72	2329252.54	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н782О	—	—	—	596249.35	2329258.12	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н783О	—	—	—	596244.69	2329258.65	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н784О	—	—	—	596244.06	2329253.07	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н781О	—	—	—	596248.72	2329252.54	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1551								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311009:1190		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская обл.		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1551 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:385								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н785О	—	—	—	596517.73	2329290.53	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н786О	—	—	—	596513.33	2329291.11	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н787О	—	—	—	596512.56	2329285.30	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н788О	—	—	—	596516.96	2329284.72	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н785О	—	—	—	596517.73	2329290.53	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:385

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008:2085
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:385 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:386

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н789О	—	—	—	596324.60	2329242.98	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н790О	—	—	—	596325.19	2329247.74	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н791О	—	—	—	596321.06	2329248.24	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н792О	—	—	—	596320.47	2329243.49	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н789О	—	—	—	596324.60	2329242.98	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:386								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1303	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл.	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:386 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:387								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н793О	—	—	—	596191.56	2329586.46	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н794О	—	—	—	596192.09	2329591.83	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н795О	—	—	—	596187.80	2329592.26	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н796О	—	—	—	596187.26	2329586.89	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н793О	—	—	—	596191.56	2329586.46	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:387								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1715	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл.	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:387 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:406								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н797О	—	—	—	596264.08	2329377.66	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н798О	—	—	—	596260.46	2329377.83	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н799О	—	—	—	596260.20	2329372.18	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н800О	—	—	—	596263.82	2329372.01	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н797О	—	—	—	596264.08	2329377.66	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:406								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1189		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					Челябинская обл.		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:406 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:414								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н801О	—	—	—	596571.45	2329123.55	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н802О	—	—	—	596571.88	2329129.24	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н803О	—	—	—	596568.69	2329129.48	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н804О	—	—	—	596568.26	2329123.79	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н801О	—	—	—	596571.45	2329123.55	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:414								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0311008:1103:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1103		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-№2", участок №64			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:414 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:417									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н805О	—	—	—	596317.25	2329572.17	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н806О	—	—	—	596318.00	2329577.35	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н807О	—	—	—	596310.44	2329578.44	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н808О	—	—	—	596309.69	2329573.26	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н805О	—	—	—	596317.25	2329572.17	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:417									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1157	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл.	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:417 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:430								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н809О	—	—	—	596593.49	2329377.53	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н810О	—	—	—	596594.44	2329383.96	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н811О	—	—	—	596590.57	2329384.54	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н812О	—	—	—	596589.62	2329378.10	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н809О	—	—	—	596593.49	2329377.53	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							ческий метод		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:430									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1.	Вид объекта недвижимости						здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:2384		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл.		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:430 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0322012:237									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н813О	—	—	—	596505.17	2329182.11	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	
н814О	—	—	—	596506.17	2329188.78	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	
н815О	—	—	—	596501.03	2329189.55	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н816О	—	—	—	596500.03	2329182.88	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н813О	—	—	—	596505.17	2329182.11	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0322012:237								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1561	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл.	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0322012:237 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0322012:238								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н817О	—	—	—	596512.49	2329183.32	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							ческий метод	
н818О	—	—	—	596508.07	2329183.60	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н819О	—	—	—	596507.86	2329180.33	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н820О	—	—	—	596512.28	2329180.05	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н817О	—	—	—	596512.49	2329183.32	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0322012:238

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008:1561
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

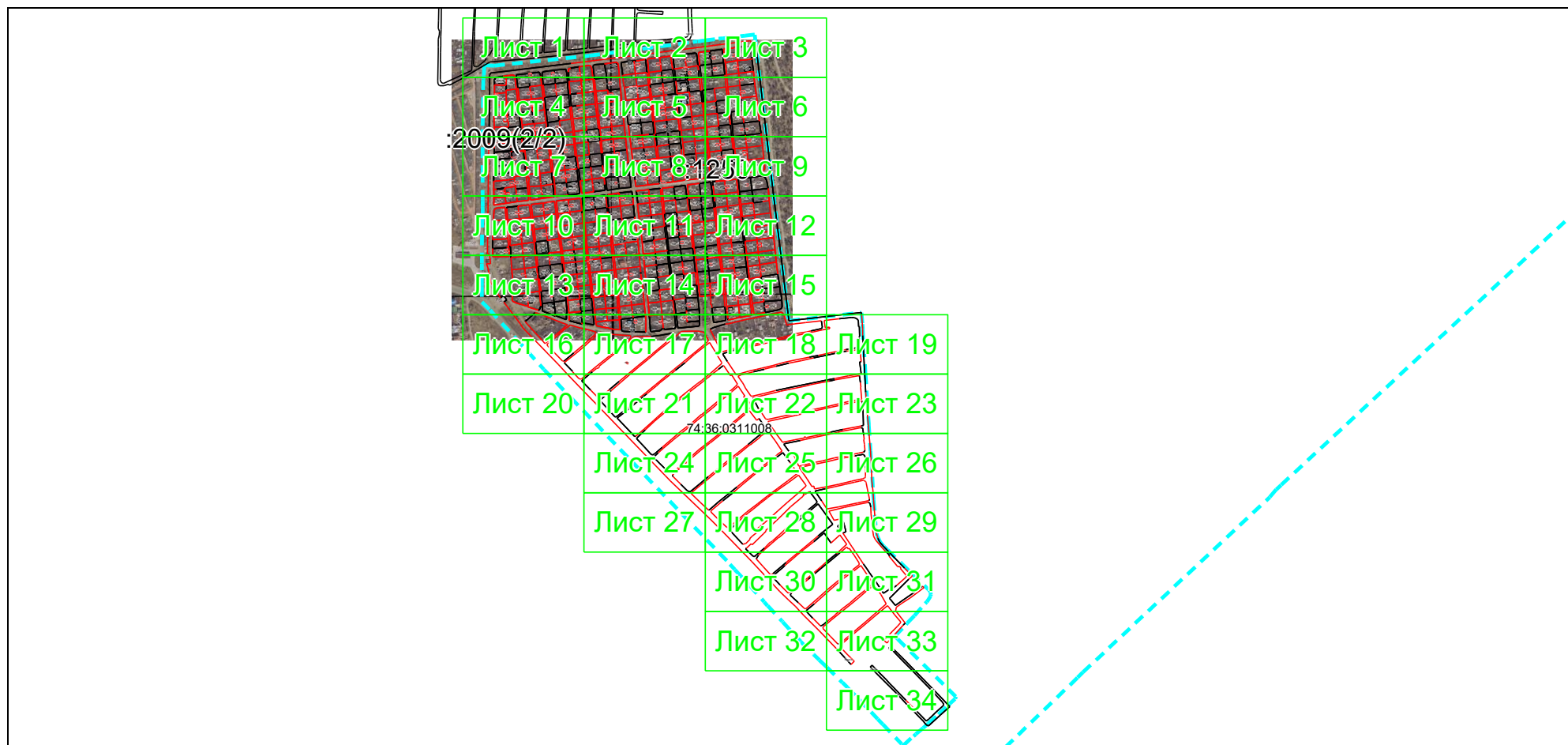
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0322012:238 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 12000

Условные обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2

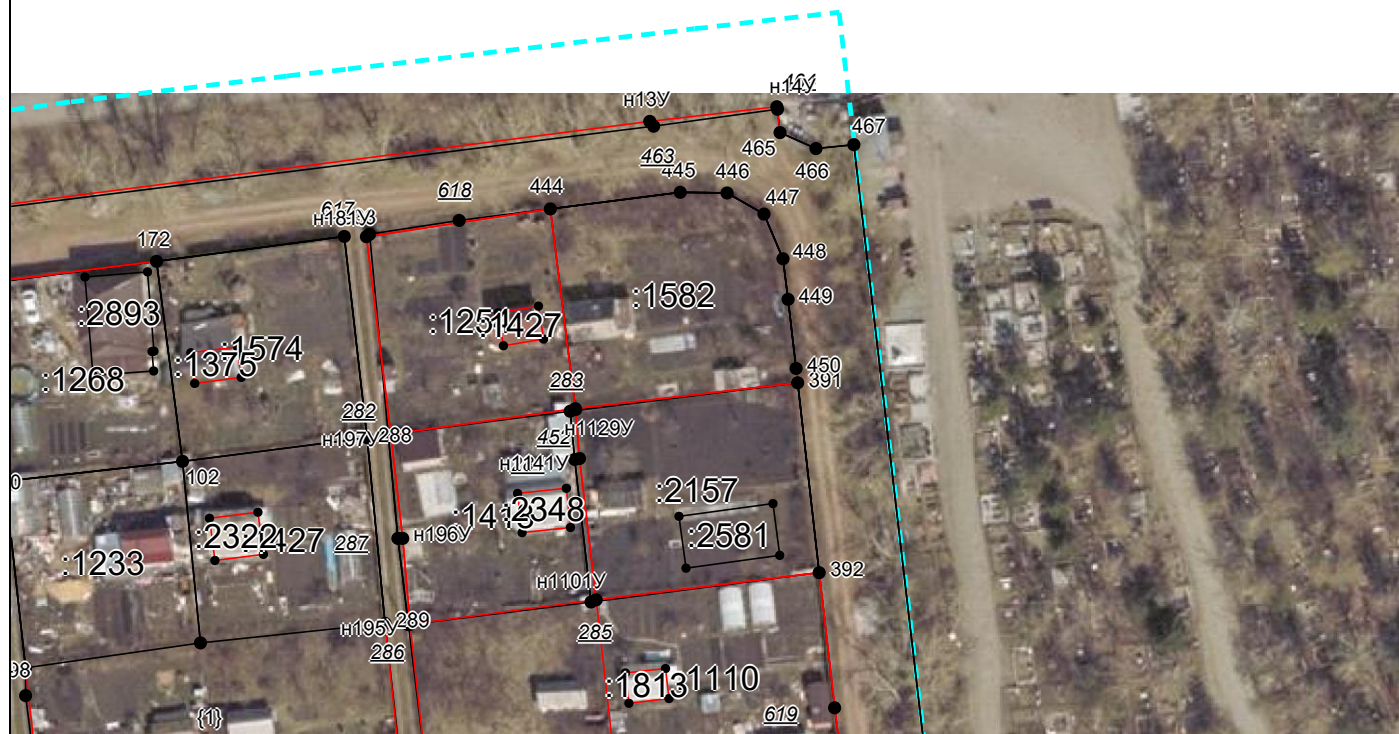


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №5

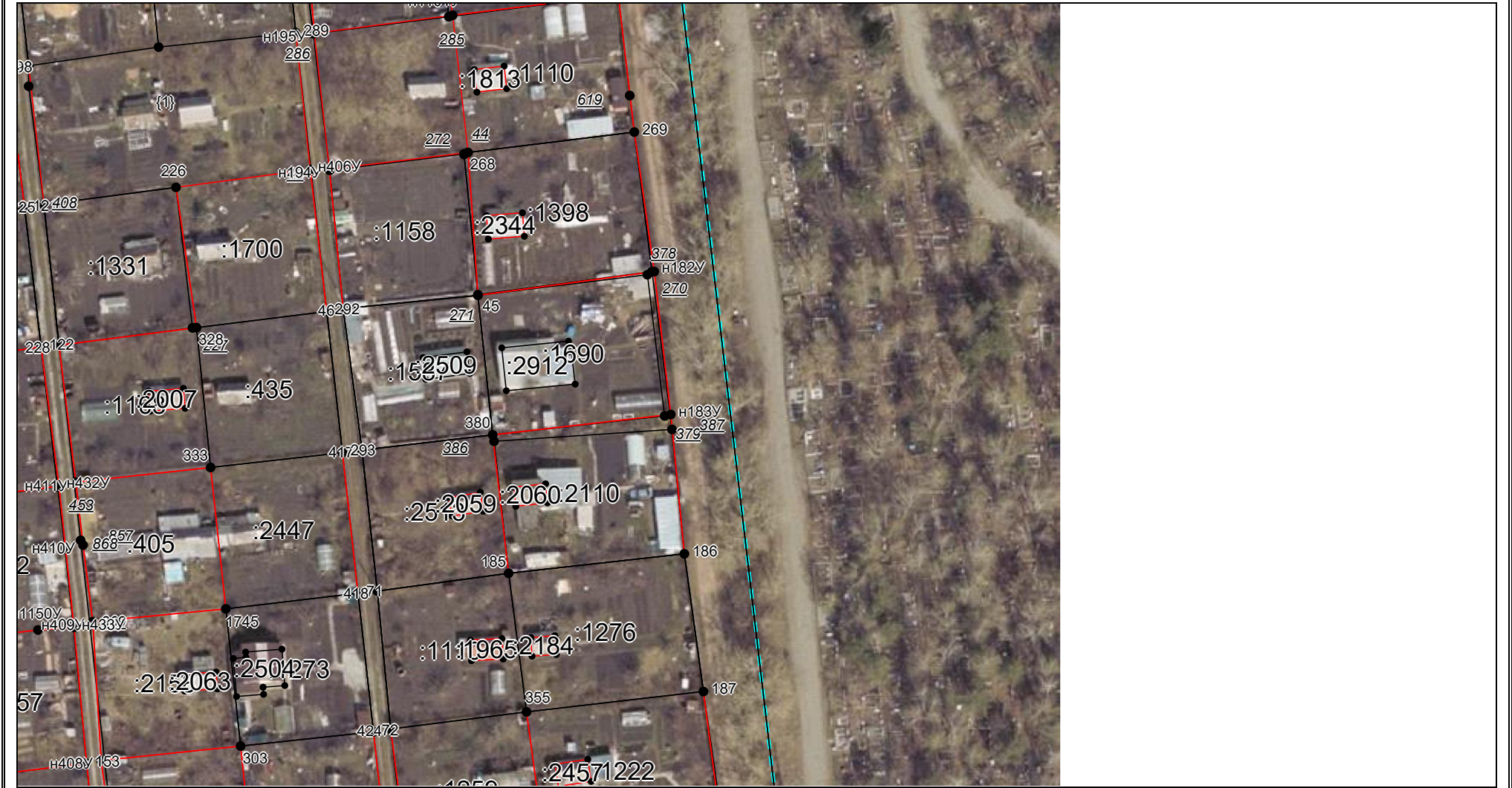


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №7

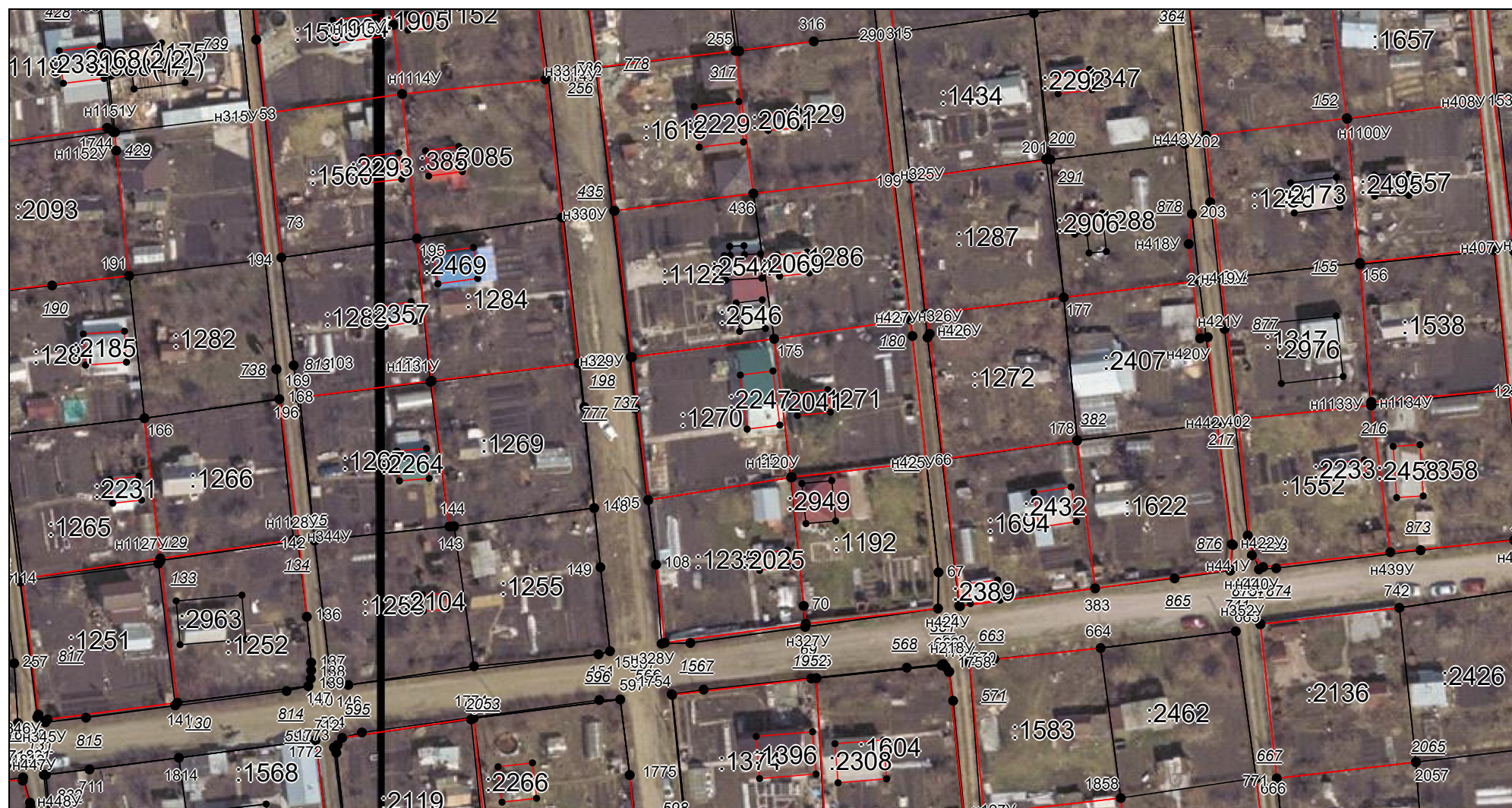


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №10

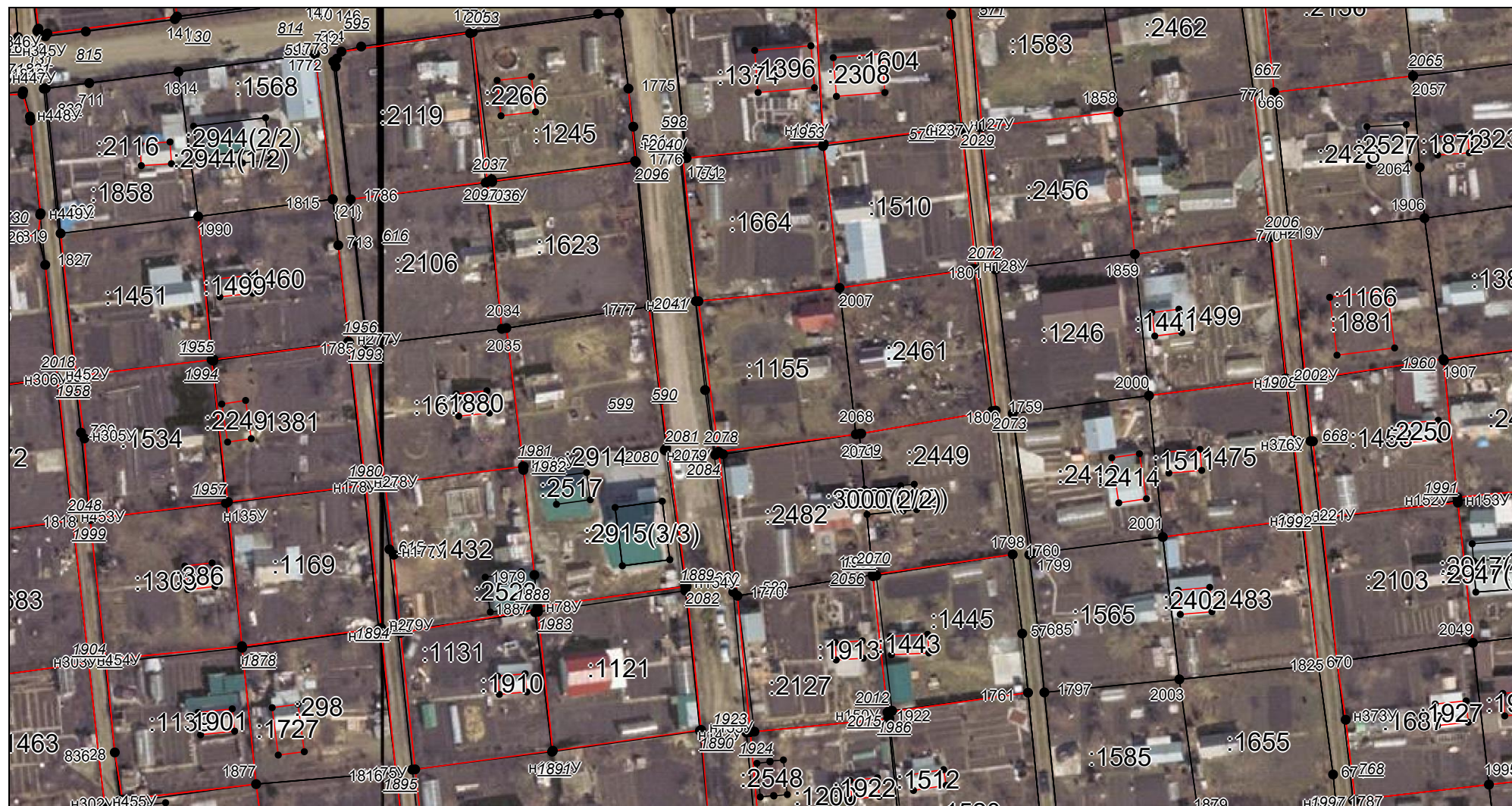


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №11



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

[illegible]

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №13

Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №14



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Схема границ земельных участков

Выносной лист №15



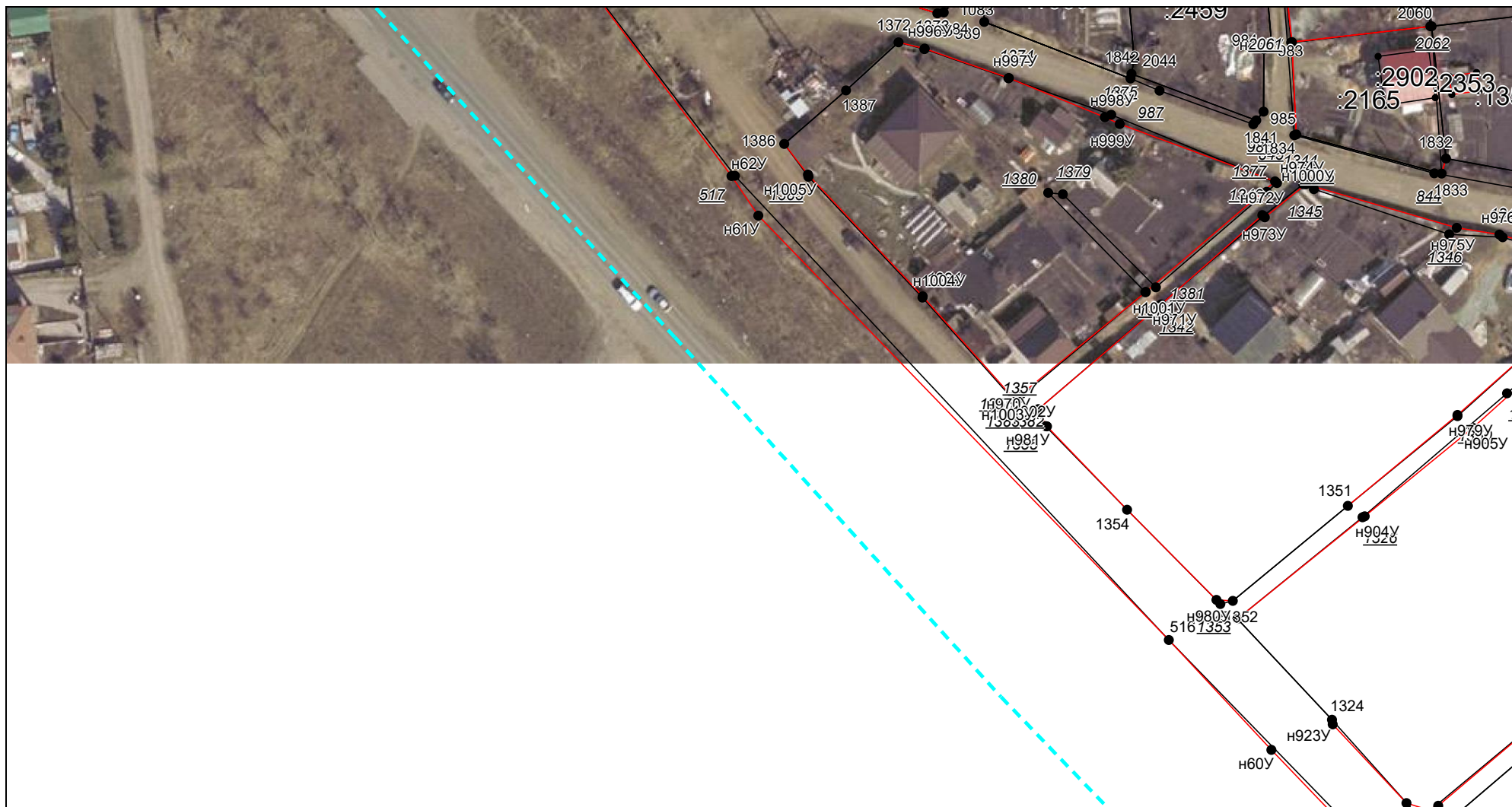
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №16



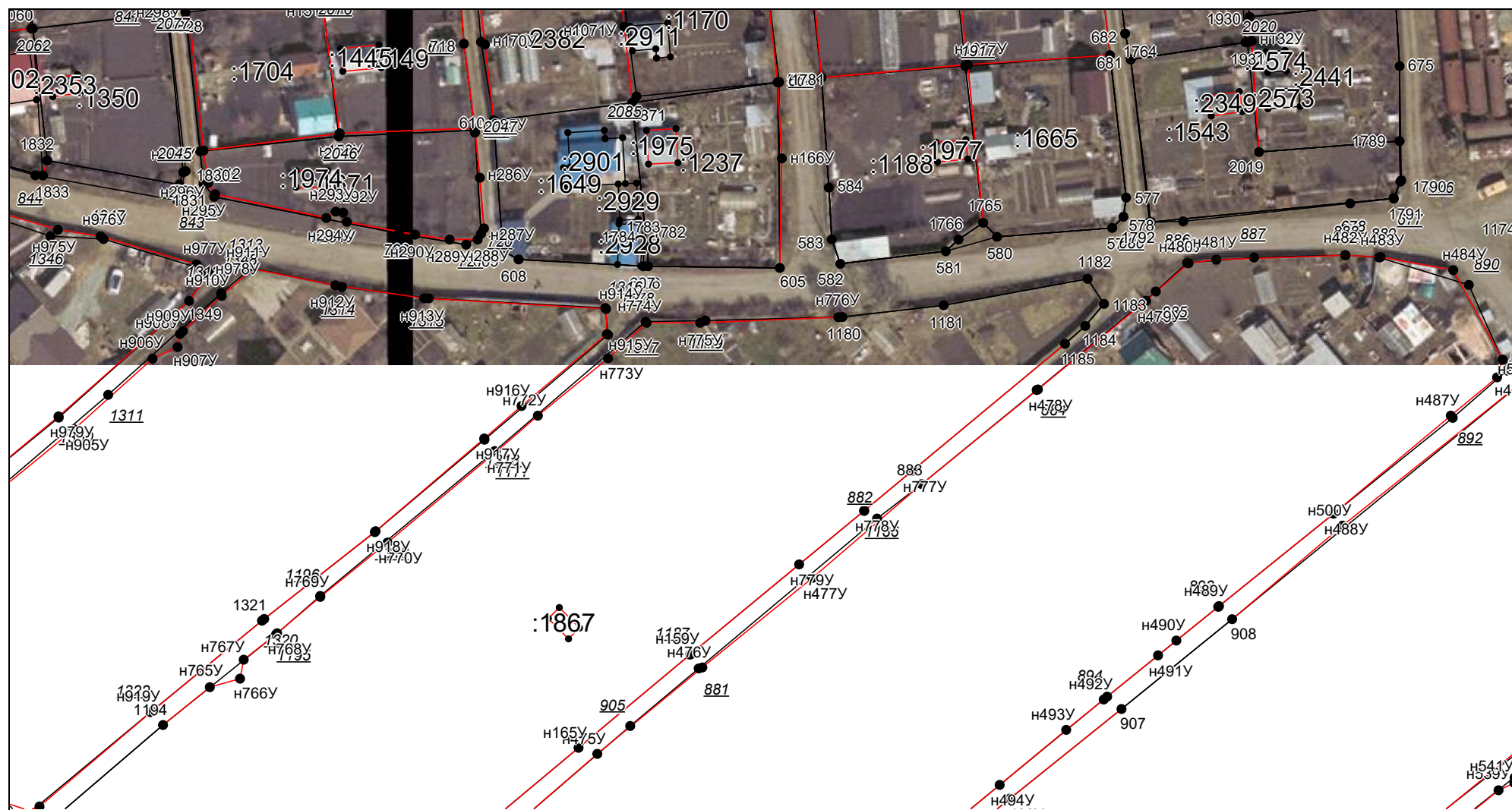
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №17

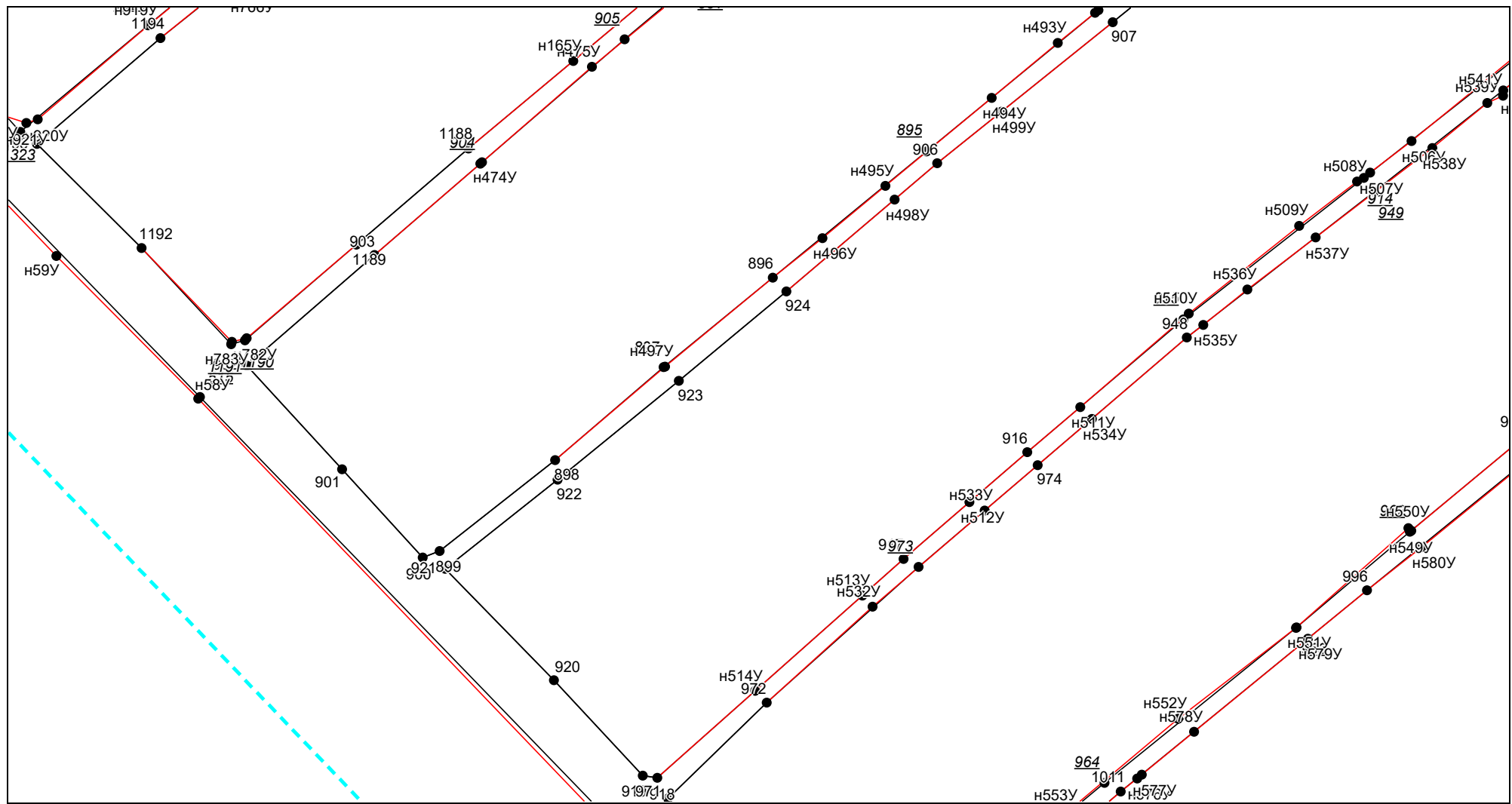


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №21



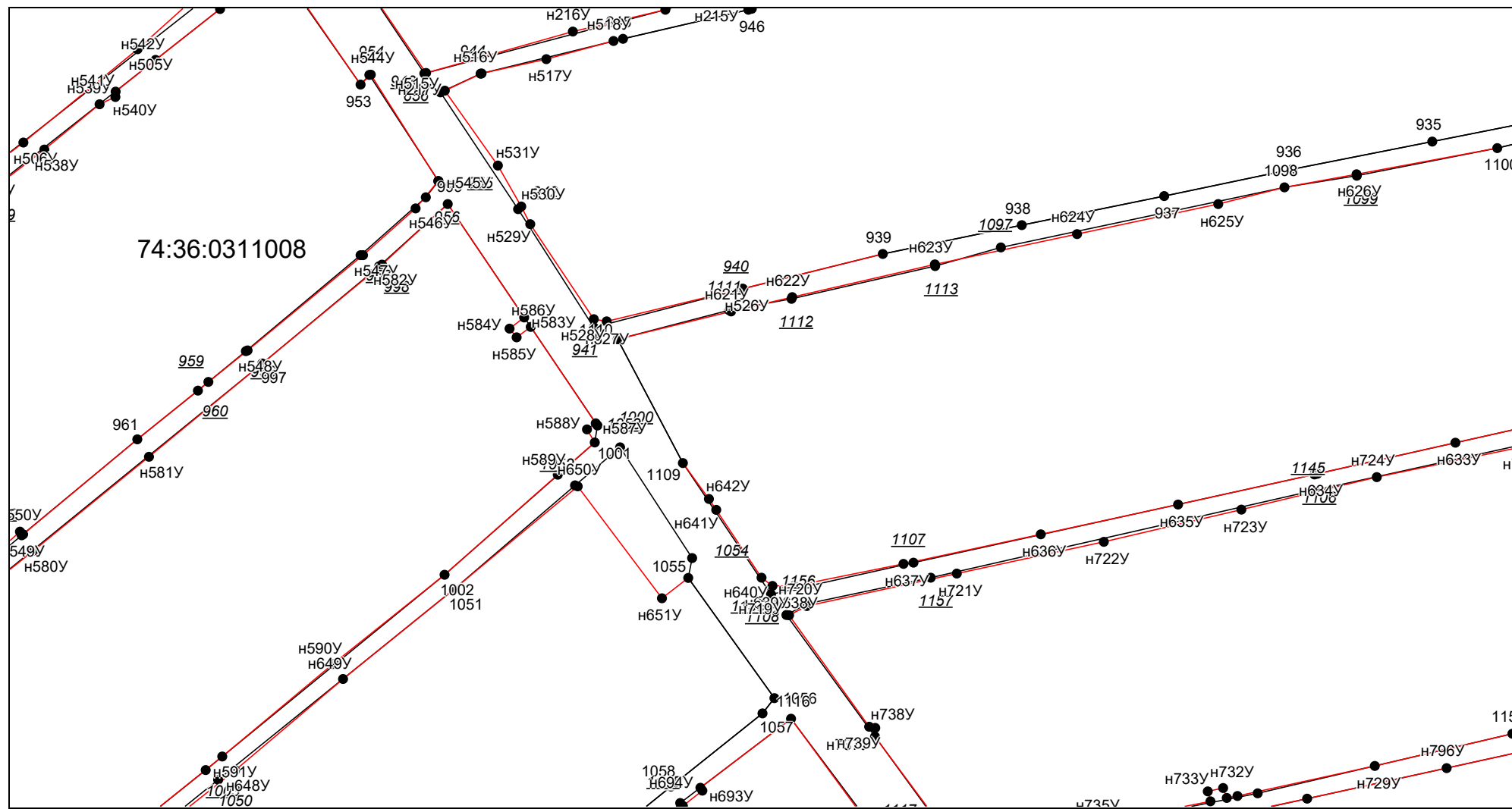
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №22

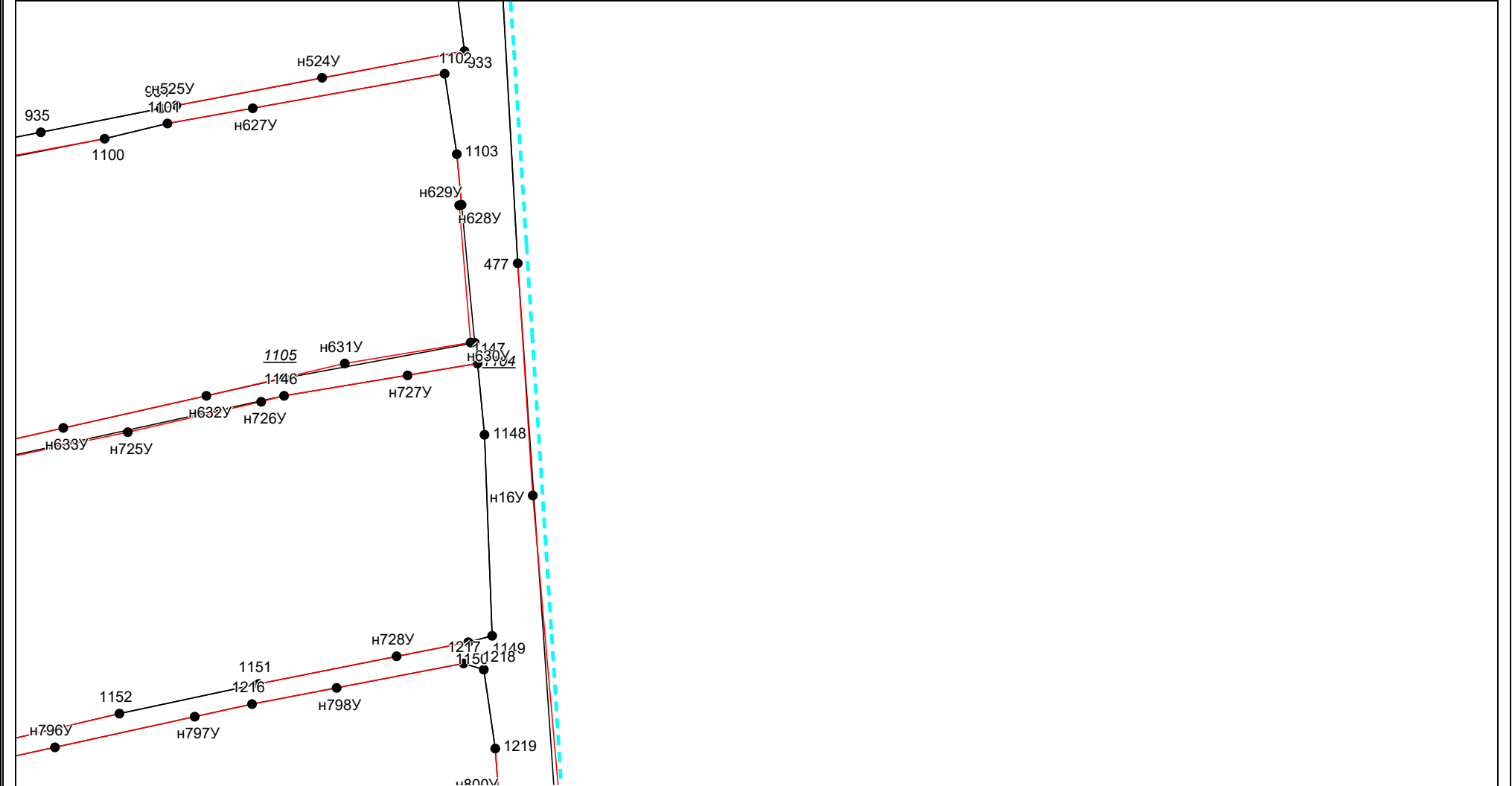


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №23

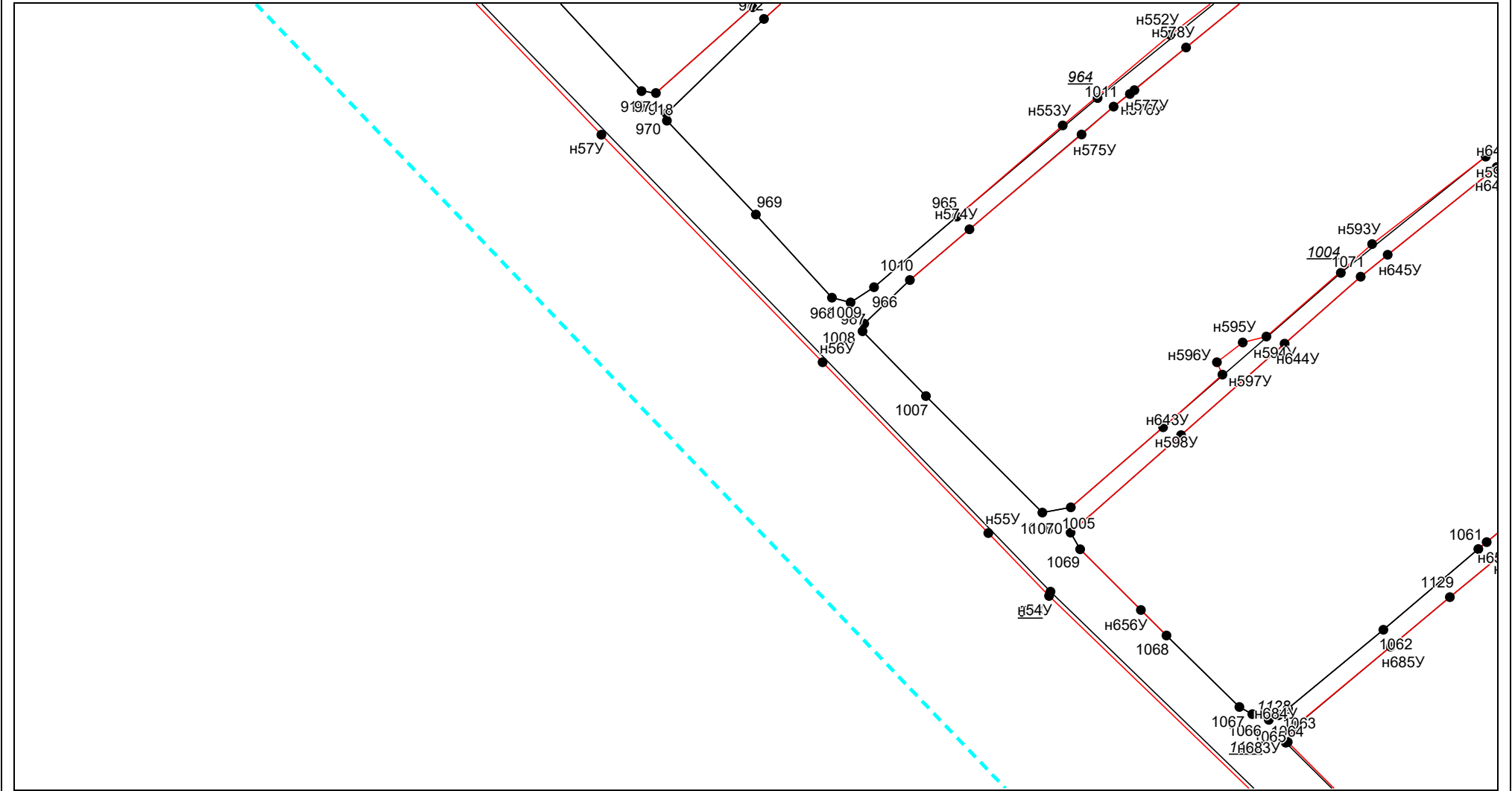


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №24

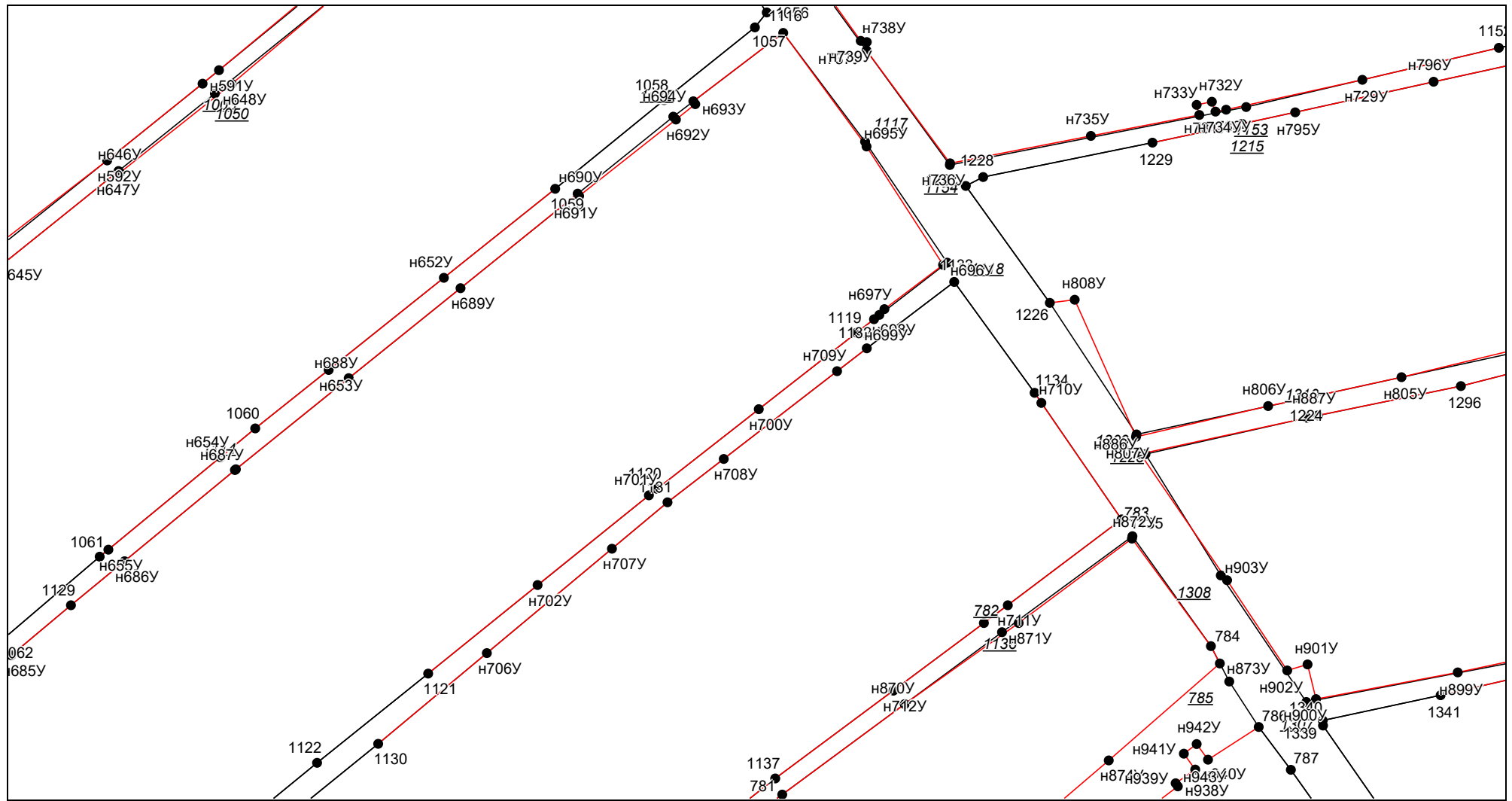


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №25

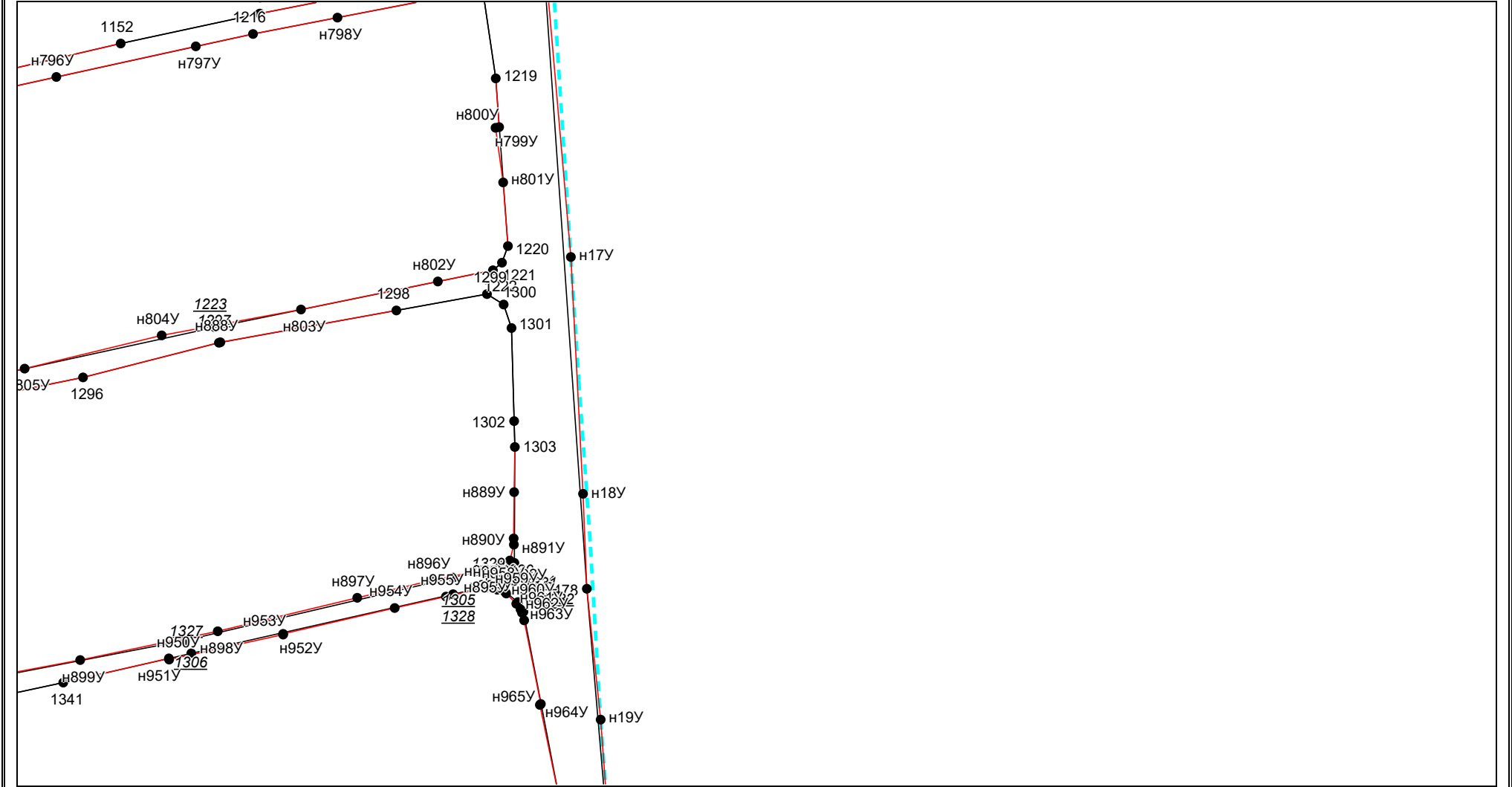


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №26



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №27

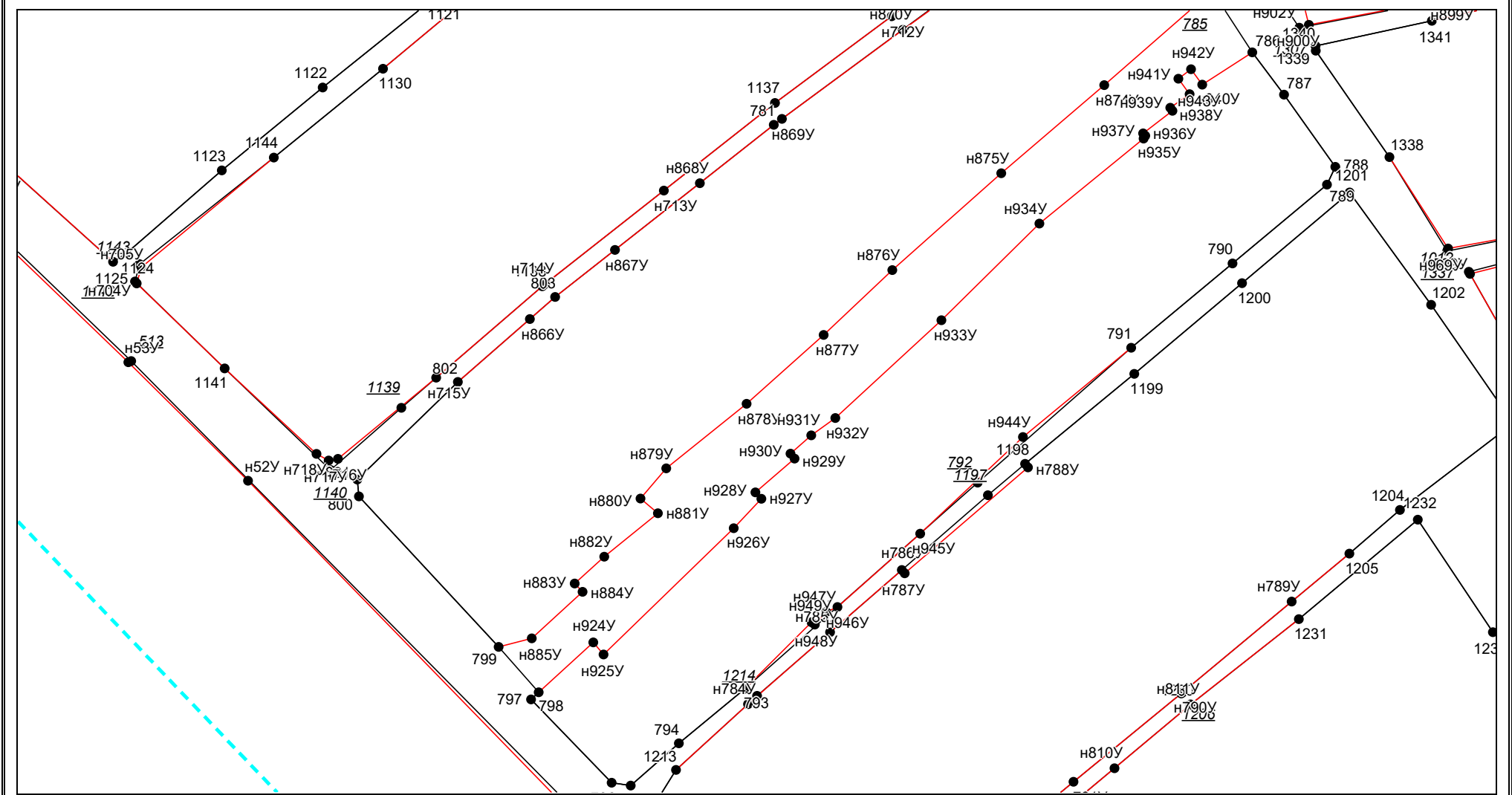


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №28



Масштаб 1:1000

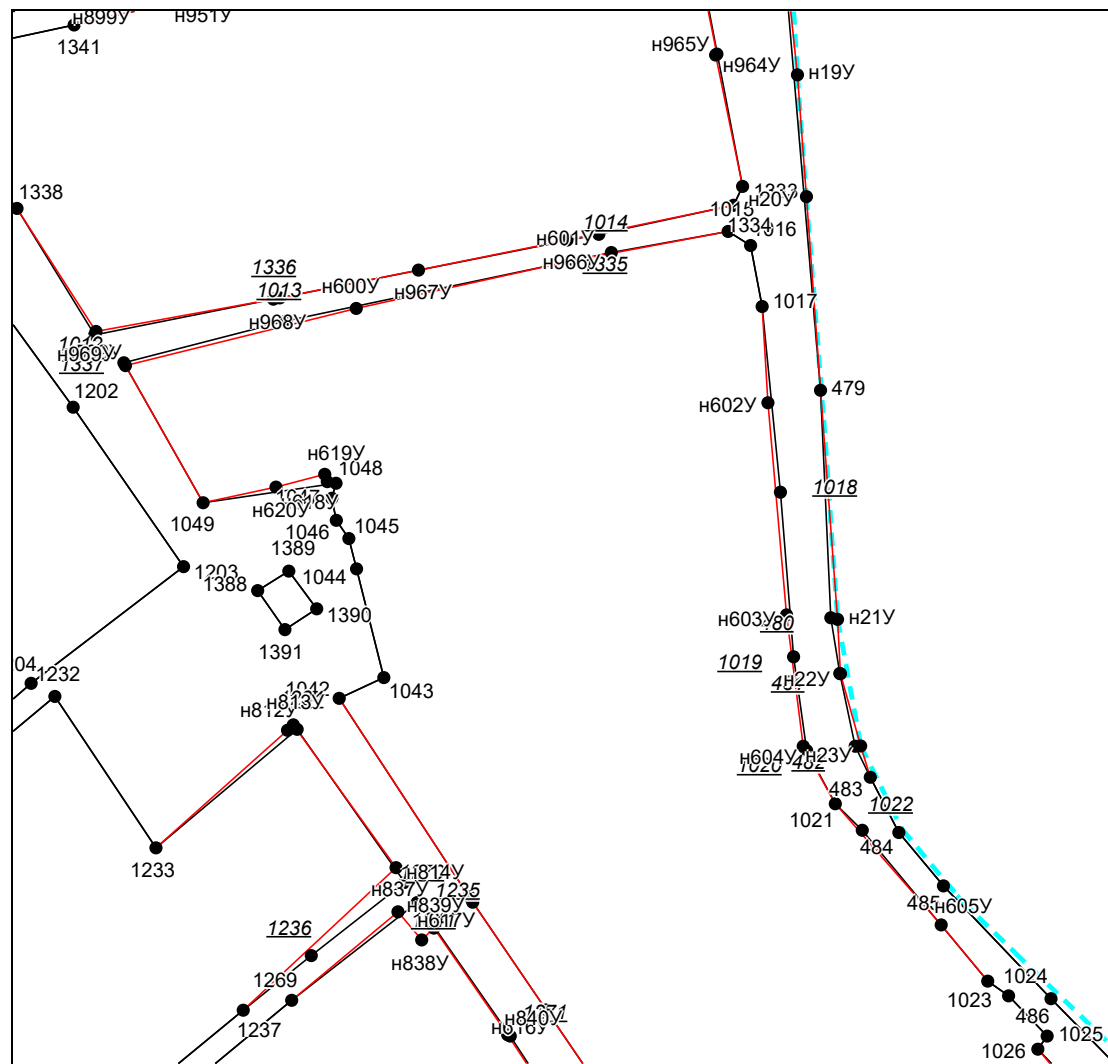
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

7. Основные задачи курса приведены на отдельном листочке в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №29

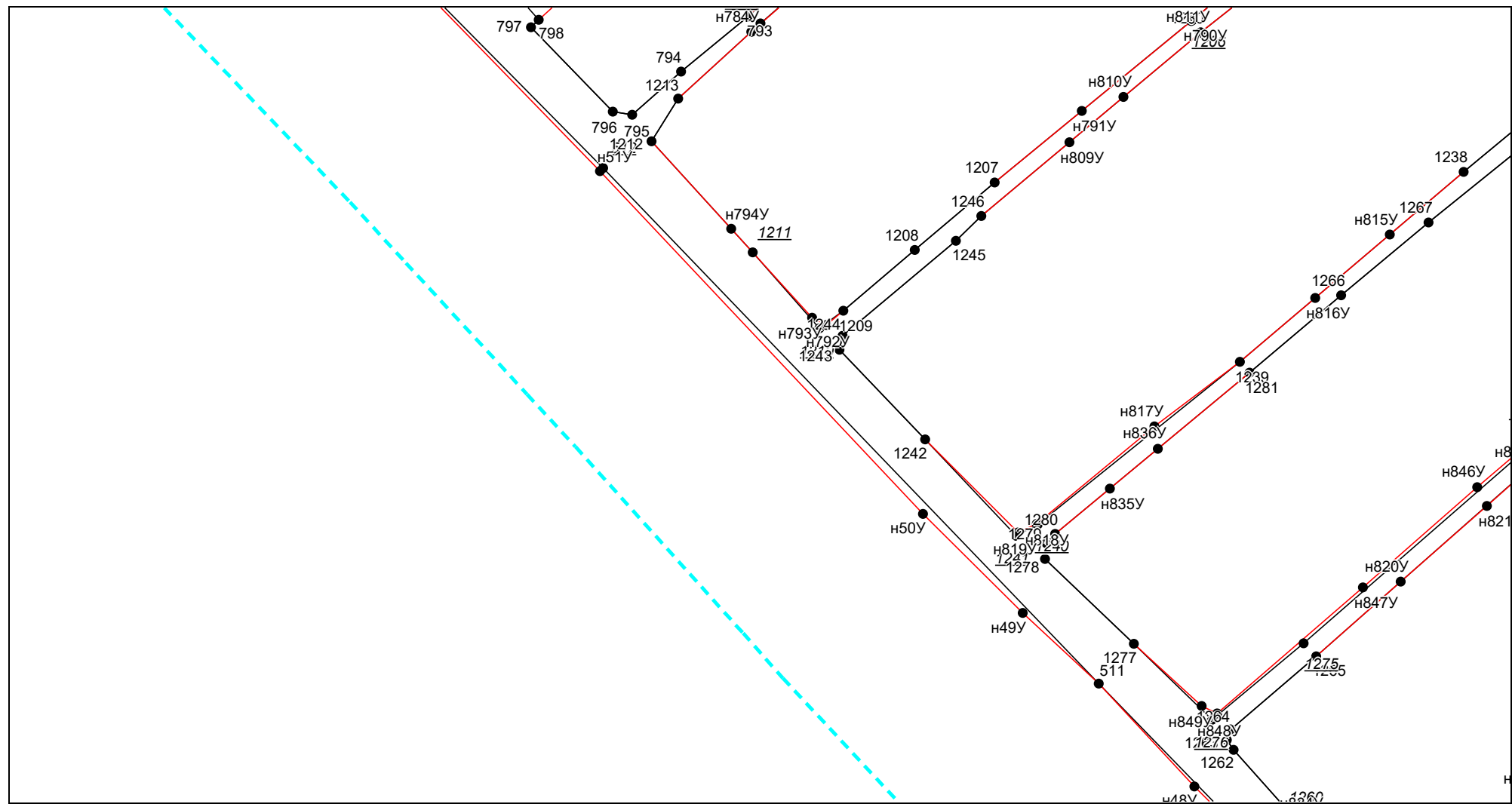


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №30

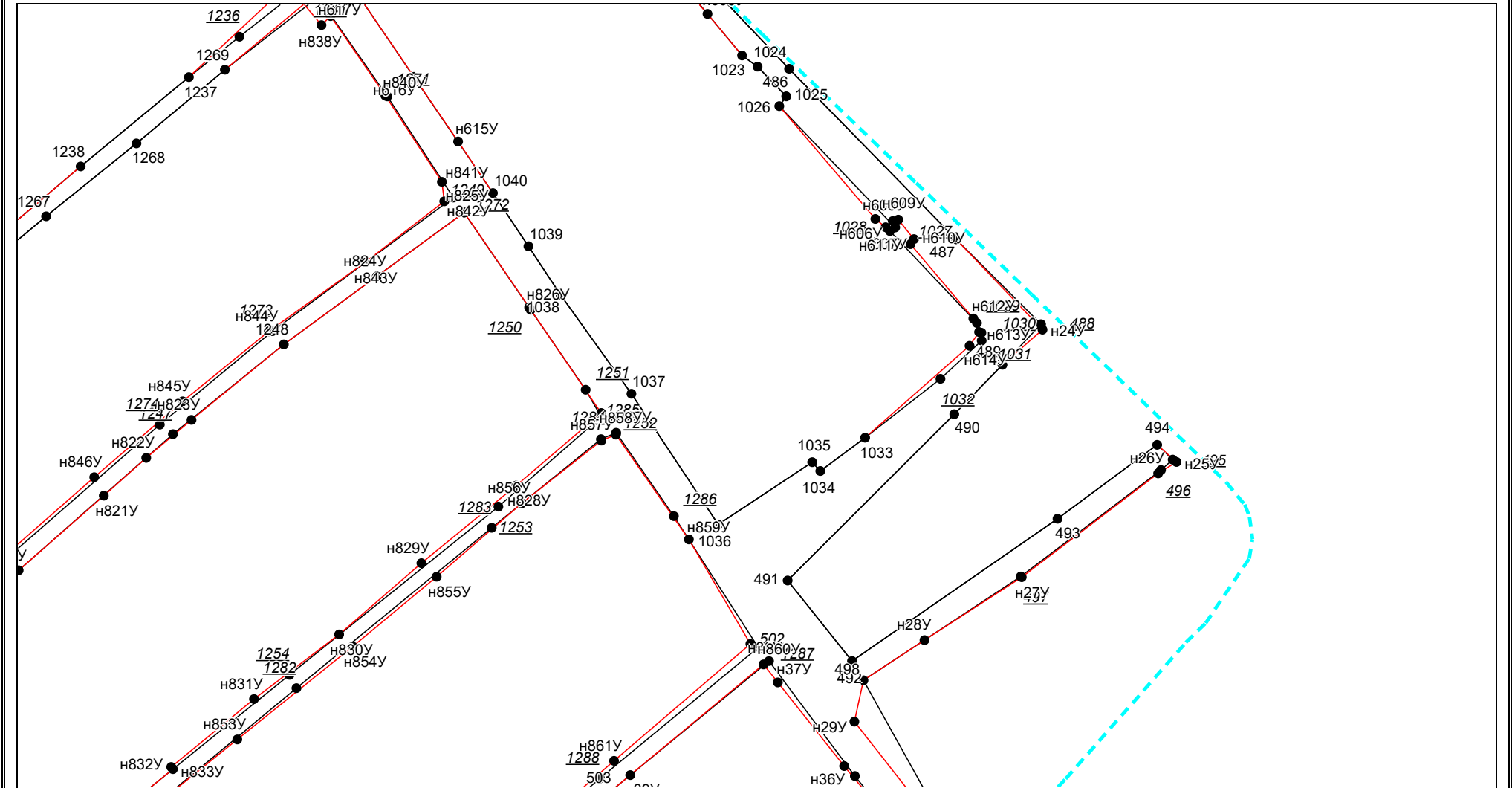


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №31



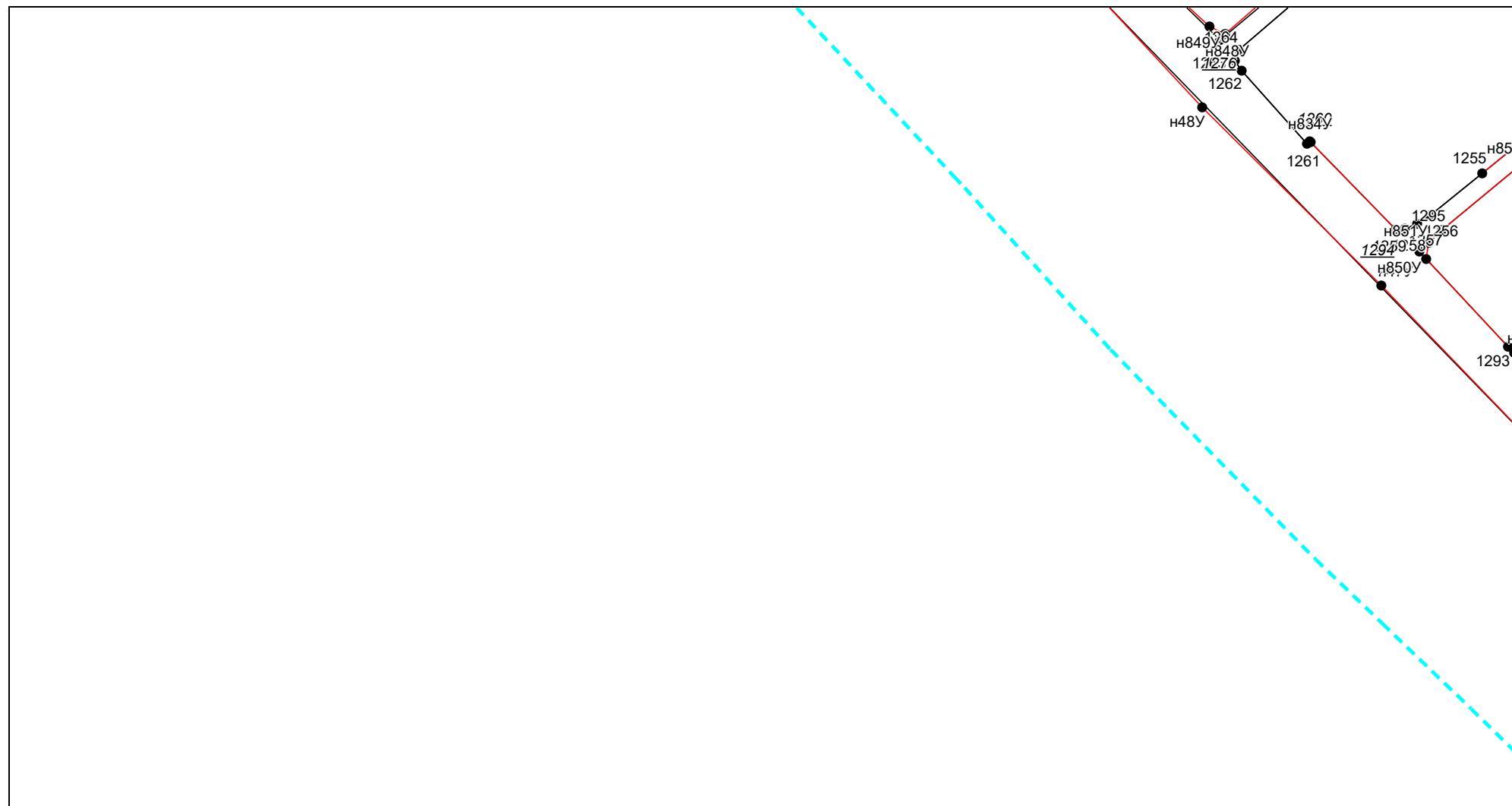
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №32

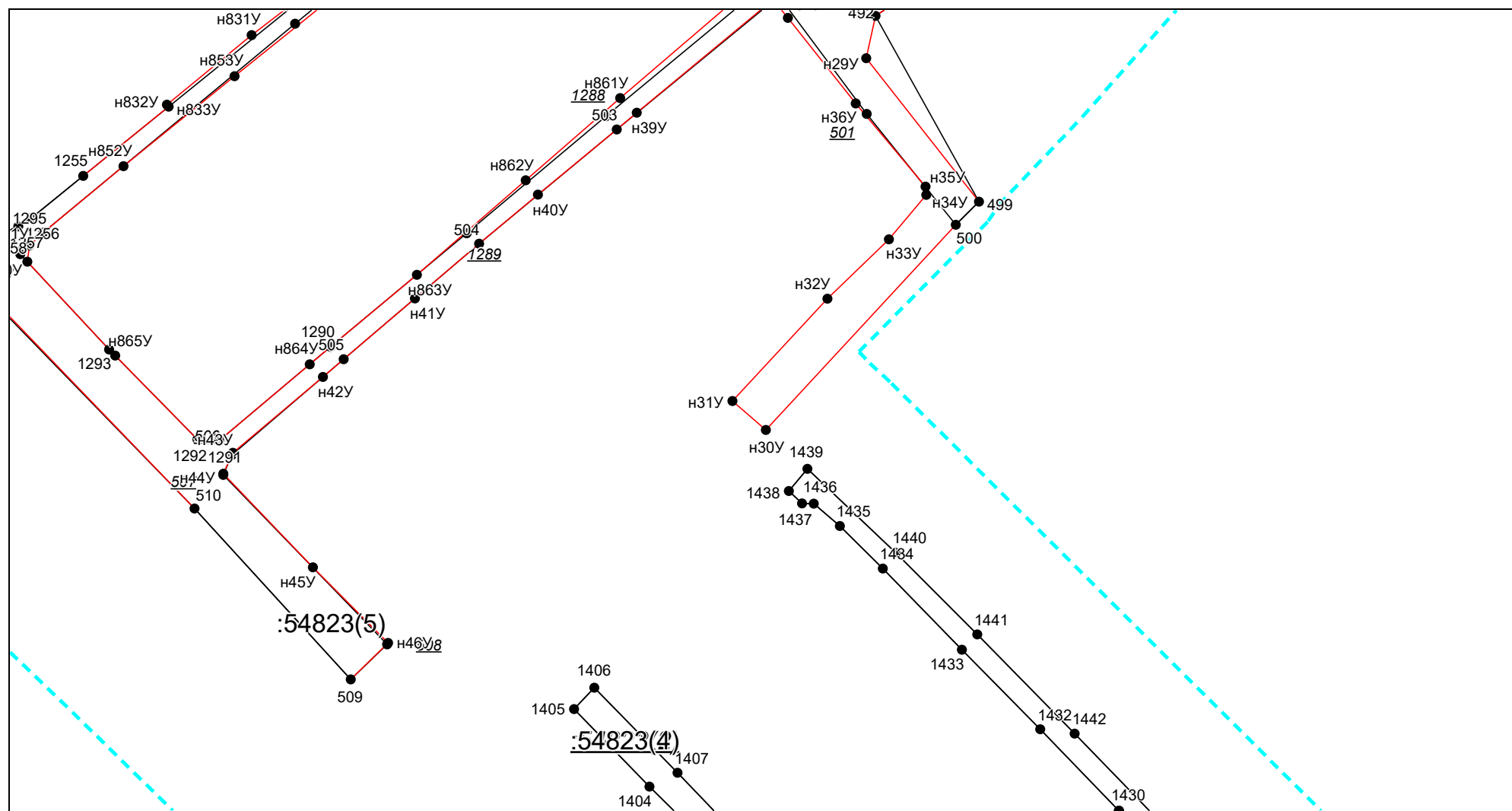


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №33

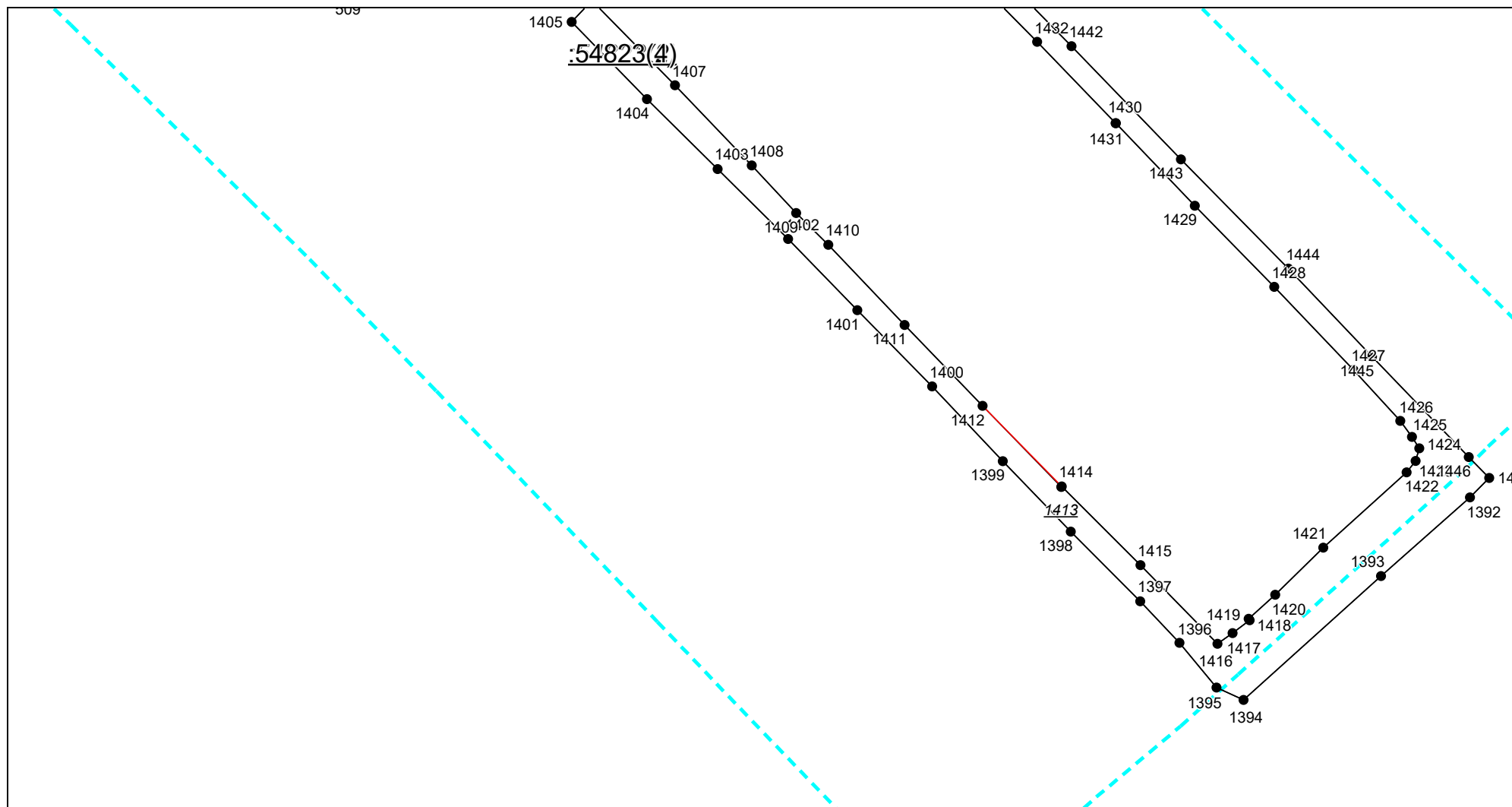


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №34













Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,
	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– характерная точка контура здания,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений



















Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части

	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части

ИЗМЕНЕНИЯ ГРАНИЦ И РАЗМЕРОВ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ,
НАХОДЯЩИХСЯ В СОБСТВЕННОСТИ, ВЛАДЕНИИ, ПОЛЬЗОВАНИИ

№ на чертеже	Дата и содержание документа, на основании которого внесено изменение	Площадь, га	Должностное лицо, зарегистрировавшее изменение
-----------------	---	----------------	--

КОМИТЕТ ПО ЗЕМЕЛЬНЫМ РЕСУРСАМ
И ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВУ Г. ЧЕЛЯБИНСКА

ПЕРЕУЧЕТ ПРОИЗВЕДЕН

№ записи 51

Дата 0.03.2000

Подпись [подпись]



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й
А К Т

на право собственности на землю,
пожизненного наследуемого владения,
бессрочного (постоянного) пользования
землей

ч № 002071-94

**ЗЕМЛИ ДРУГИХ СОБСТВЕННИКОВ, ВЛАДЕЛЬЦЕВ, ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ,
АРЕНДАТОРОВ ЗЕМЛИ, ЗЕМЛИ ЗАПАСА, ЗЕМЛИ НАСЕЛЕННЫХ
ПУНКТОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ГРАНИЦАХ ЗЕМЕЛЬ, ПРЕДО-
СТАВЛЕННЫХ ПО НАСТОЯЩЕМУ ГОСАКТУ
(земли постороннего пользования)**

№ на чертеже и на плане	Наименование собственника, владельца, пользователя, арендатора земли, населенного пункта, земли запаса	Площадь га
-------------------------------	---	------------

М.П.

*Председатель комитета по земельной реформе
и земельным ресурсам _____
района (города) _____*

(подпись)

Ф. И. О.

ЭКСПЛИКАЦИЯ

земель, предоставляемых садоводческому товариществу "Металлист-2"
(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли)

(гектаров)

Вид пользования землей	Общая площадь	в том числе							лесов, кустарни- ков	под водой	других земель	оленьих пастбищ
		из них										
		сельскохо- зяйствен- ных угодий	пашни	многолет. насанд.	залежи	сенокосов	пастбищ					

Собственность	60.1000	58.5130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.587
Коллективная совмест- ная собственность коллективно-долевая коллективно-долевая долевая долевая наследуе- мое владение													
Персональное (беспорочное) личное владение	12.6458								0.2720		12.3738		
Постоянное (беспорочное) личное владение	10.3458												



Председатель комитета по земельной реформе
и земельным ресурсам
района (города) г. Челябинска

В.А. Карпаев
Ф.И.О.

(подпись)

Государственный акт выдан садоводческому товариществу

"Металлист-2"

(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли,

расположенному в Ленинском районе г. Челябинска

его местонахождение или адрес)

Администрацией города Челябинска

(наименование Совета народных депутатов, выдавшего акт)

в том, что указанному собственнику, владельцу, пользователю земли
решением от 5.03.94г. № 254

Главы администрации города Челябинска

(наименование Совета народных депутатов)

предоставляется всего 72.7458 гектаров земель, в т.ч. в собствен-
ность 60.1000 гектаров, коллективную совместную собственность
гектаров, коллективно-долевую собственность
гектаров, из них бесплатно 60.1000 гектаров, пожизненное
наследуемое владение гектаров, бессрочное (постоянное)
пользование 12.6458 гектаров в границах, указанных на чертеже,
для целей садоводства
(целевое назначение использования предоставляемой земли)

Настоящий Государственный акт составлен в двух экземпля-
рах, из которых первый выдан садоводческому товариществу

"Металлист-2"

(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли)

второй хранится в Комитете по земельным ресурсам и
(наименование Совета народных депутатов)

землеустройству г. Челябинска

Акт зарегистрирован в Книге записей Государственных актов
на право собственности, владения, пользования землей за № 206

Приложения: 1. Список собственников и размер их земельной
от 11 марта 1994г.

доли.



Председатель Глава администрации г. Челябинска

(наименование Совета народных депутатов)

В.М. Тарасов

Ф.И.О.

ч № 002071-94

Методический

ЧЕРТЕЖ

ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬ, НАХОДЯЩИХСЯ В СОБСТВЕННОСТИ, ВЛАДЕНИИ, ПОЛЬЗОВАНИИ

садоводческого товарищества "Металлист-2"

(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли)

Северный участок
ВЫНОСКА ГЕОДАННЫХ

N	Мера линии	Румб гр. мин
1	17.34	ЮВ 1 49.1
2	22.45	ЮВ 0 15.5
3	155.31	ЮВ 1 25.1
4	3.03	ЮЗ 45 19.3
5	8.54	ЮЗ 30 8.1
6	155.95	ЮЗ 83 13.7
7	100.85	ЮЗ 83 43.2
8	146.77	ЮЗ 84 57.0
9	121.67	ЮЗ 60 22.4
10	160.08	СВ 1 19.4
11	177.15	СВ 0 51.4
12	20.27	ЮВ 88 25.0
13	485.55	ЮВ 89 56.6
14	29.15	ЮЗ 4 8

Описание смежных землепользователей:

от А до В-участок сада "Сигнал-2"

от В до В-участок сада "Сигнал-3"

от В до Г-участок сада

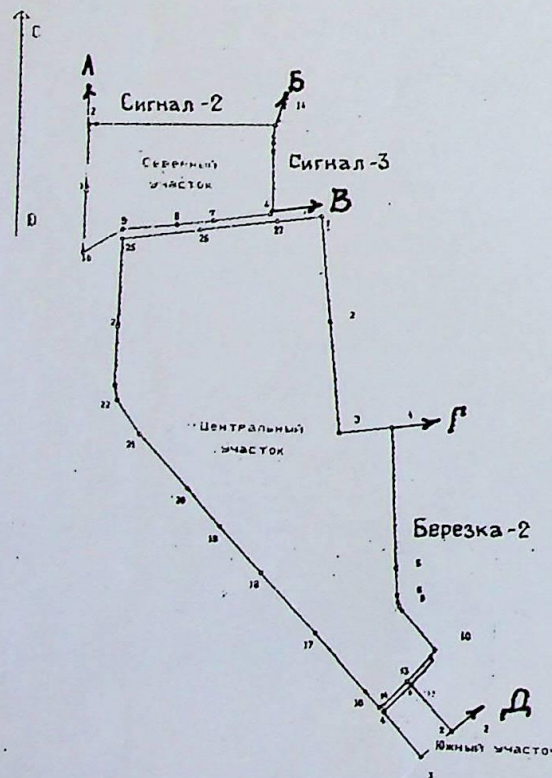
от Г до Д-участок сада "Березка-2"

Центральный участок
ВЫНОСКА ГЕОДАННЫХ

N	Мера линии	Румб гр. мин
1	274.33	ЮВ 6 15.8
2	293.45	ЮВ 6 36.0
3	146.28	СВ 83 55.3
4	301.86	ЮВ 3 17.4
5	72.34	ЮВ 3 52.5
6	17.03	ЮВ 9 46.1
7	12.36	ЮВ 25 57.8
8	12.31	ЮВ 39 15.4
9	132.66	ЮВ 43 39.1
10	3.90	ЮЗ 0 37.9
11	19.17	ЮЗ 36 41.0
12	86.50	ЮЗ 44 3.4
13	91.00	ЮЗ 44 36.3
14	11.30	ЮЗ 63 2.8
15	57.26	СЗ 43 34.2
16	204.61	СЗ 43 35.0
17	213.02	СЗ 44 16.1
18	161.44	СЗ 44 22.9
19	131.09	СЗ 43 29.7
20	194.05	СЗ 43 20.5
21	106.73	СЗ 35 33.9
22	38.67	СЗ 10 44.4
23	153.75	СВ 1 5.0
24	231.78	СВ 1 13.6
25	210.82	СВ 83 20.9
26	207.78	СВ 83 15.0
27	117.80	СВ 83 19.0

Южный участок
ВЫНОСКА ГЕОДАННЫХ

N	Мера линии	Румб гр. мин
1	164.50	ЮВ 44 39.0
2	107.33	ЮЗ 48 6.0
3	157.66	СЗ 43 53.5
4	105.13	СВ 44 25.2

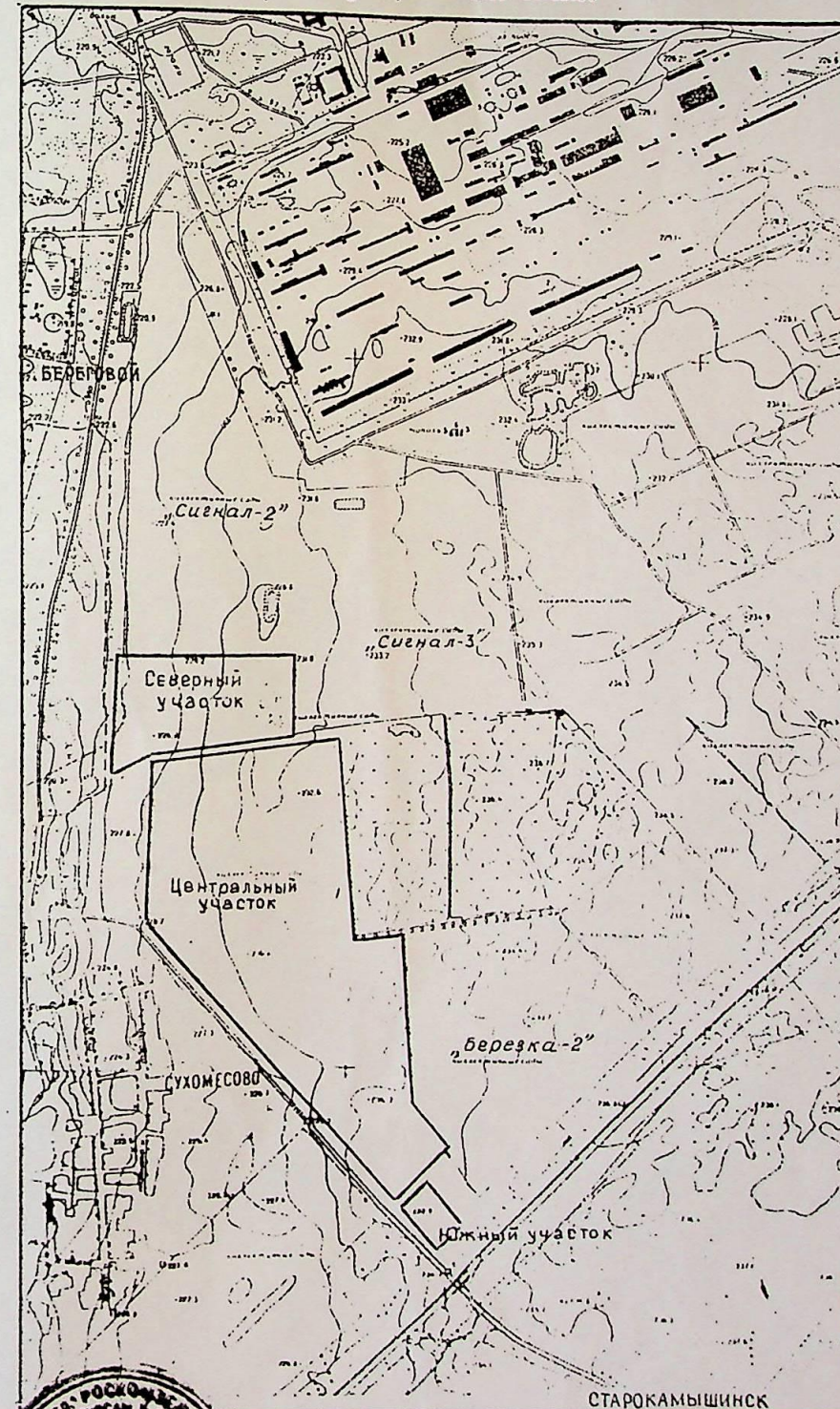


Площадь кв.м
Челябгеоцентр

135104 + 575252 + 17102 = 727458
Сев.уч. Центр.уч. Южн.уч. Всего

Масштаб 1: 20000

Ситуационный план



Председатель комитета по земельной реформе
и земельным ресурсам
района (города) г. Челябинска

В.А. Карпаев
Ф.И.О.

1	2	3	4	5	6	7
Пастушен	Сооко	Воронина	Панов	Лебедев Щаков	Храмова	Понамарева Ма
21	22	23	24	25	26	27
Маленков	Андреев	Шеленок	Сафронов	Хасанов	Гаврилин	Тимосевич Ни
41	42	43	44	45	46	47
Сумагату- рин	Топаркова	Евсеенкова	Печагин	Шубина	Фомичев	Мажкова Левенев Ак
61	62	63	64	65	66	67
Фаткуллин	Курочкин Волокитин	Федоров	Папулов	Дверин	Данилкин	Моркоритова Жуков Се
81	82	83	84	85	86	87
Сопальцова	Волокитин Курочкин	Новосельце- ва	КАРЦЕВА Орюков	Никотенко	Расеатин	Терешкин Б
101	102	103	104	105	106	107
Старостин	Резаева	ШАКИРОВА	Макаров	АБРАМОВА Гурова	Крюкова	Миллер Бс
121	122	123	124	125	126	127
Торбеева	Калинин	Сенников	Борисов	Печагин Н.	Артемелья	Калинин Си
141	142	143	144	145	146	147
Доколина	Махнова	Драгин	Цветков	Ледовский	Карпов	Ермеева П
161	162	163	164	165	166	167
Лосев	Котов	Радионов	Захаров	Луконин	Сталик	Недворягин Г
201	202	203	204	205	206	207
Борисов	Семцкашева	Радиев	Вершинин	Юрасов	Стулов	Давыдов Пе
201	202	203	204	205	206	207
Семцкашева	Махнова	Драгин	Цветков	Ледовский	Карпов	Ермеева П
203	204	205	206	207	208	209
Щутова	Котов	Радионов	Захаров	Луконин	Сталик	Недворягин Г
204	205	206	207	208	209	210
Мусин	Асаков	Зайкова	Ганеев	Вершинин	Юрасов	Стулов
204	205	206	207	208	209	210
Мусин	Асаков	Зайкова	Ганеев	Вершинин	Юрасов	Стулов

03 11 08

<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>
Понамарева	Маковеев	Батрутди- ков	Аминева	Семенцов	Литвинова Литвин	Попов	Панков
<u>27</u>	<u>28</u>	<u>29</u>	<u>30</u>	<u>31</u>	<u>32</u>	<u>33</u>	<u>34</u>
Тимосевич	Николаева	Кузнецов Степанов	Кокшаров	Скурихина	Кузнецова	Прокушен- ков	Фонарева Ченелев
<u>47</u>	<u>48</u>	<u>49</u>	<u>50</u>	<u>51</u>	<u>52</u>	<u>53</u>	<u>54</u>
Мухомова Левенец	Аксенова	Герасимов	Лалшин	КАРПЕНКО Фонарева	АЛЕКСЕЕВА Кузнецов	Соколов Гладченко	Афанасьев
<u>67</u>	<u>68</u>	<u>69</u>	<u>70</u>	<u>71</u>	<u>72</u>	<u>73</u>	<u>74</u>
Подкорытова Жлудова	Серезеж- кин	МЕШЕРЯКОВ Потемкина	Петаримов	71-A-1060 Головенко	Дружинин	Дуних Дектарев	Тимошинов
<u>87</u>	<u>88</u>	<u>89</u>	<u>90</u>	<u>91</u>	<u>92</u>	<u>93</u>	<u>94</u>
Терешкин	Багин	ТЕЛЕВИН Шкалов	Завьялова	Могила	СТЕПАКОВА Парфенов	Гейн Альмандеев	Старцев
<u>107</u>	<u>108</u>	<u>109</u>	<u>110</u>	<u>111</u>	<u>112</u>	<u>113</u>	<u>114</u>
Миллер	Борисова	НУШИКОВА МАКАРОВА Василенова		Малышева	МИНАЕВА Плотникова	Жилаков	Галиаска- ров
<u>127</u>	<u>128</u>	<u>129</u>	<u>130</u>	<u>131</u>	<u>132</u>	<u>133</u>	<u>134</u>
Калинин	Ситникова	Карчаколь- цева	Плясунов	Артемов	Лисых	Носачева	Васильчен- ко
<u>147</u>	<u>149</u>	<u>149</u>	<u>150</u>	<u>151</u>	<u>152</u>	<u>153</u>	<u>154</u>
Ермеева	148 Попов	Дель	Арзамасце- ва	Смазнов	Серезеж- кина	Мяличкин	Сиваков
<u>167</u>	<u>168</u>	<u>169</u>	<u>170</u>	<u>171</u>	<u>172</u>	<u>173</u>	<u>174</u>
Недворягин	Попов	Навиков	Тюкавкина	Нохрин	Серезат- динова	Щемелев	Старикова
<u>187</u>	<u>188</u>	<u>189</u>	<u>190</u>	<u>191</u>	<u>192</u>	<u>193</u>	<u>194</u>
Давыдов	Печагин	Кулемина	Кухарь	Чернова	Вветегнеев	Рошко	Струнин

13	14	15	16	17	18	19	20
Панкова	Луценко Давыдова	Громова Карпичин	Табашни- кова	Сальков	Шевелев	Фомчих	
34	35	36	37	38	39	40	
Фонярев Челелев	Гучнин	Вишняков	Подевиллов	Сазак	Карамчук	Кузнецов	
54	55	56	57	58	59	60	
Афанасьева	Карнаухова	Малышев	Бриксин	Моронцев	Полевой	Скривков	
74	75	76	77	78	79	80	
Тимошинов	Дектярев	Кислицыч Берарова	Агеев	Горнова	Захарова	Фазрах- манов	
94	95	96	97	98	99	100	
Старцев	Хранов	Шаф	Глухов	Романов	Анарьева	Аранов	
114	115	116	117	118	119	120	
Галиаска- ров	Козилев	Сафиуллин	Небаев	Бакутов	Медведева	Гамбург	
134	135	136	137	138	139	140	
Васильчен- ко	Галобородь- ко	Сахат- гутдинова	Дерябчин	Беренева	Плотничко- ва	Егоркина	
154	155	156	157	158	159	160	
Сиваков	Исламова	Клементь-	Ильданов	Байбуллин	Мацук	Лупанов	
174	175	176	177	178	179	180	
Старикова	Горбань	Мусулаев	Попова	Тюлькин	Сибаса	Бурзина	
194	195	196	197	198	199	200	
Струнин	Берсенева	Жилин	Ивлева	Абаулин	Кремлева	Великана-	

<u>206</u> Сливун- ская	<u>211</u> Печатин	<u>212</u> Петрусен- ко	<u>213</u> Овсянников	<u>214</u> Кочерова	<u>215</u> Богданова	<u>216</u> Болтенков	<u>217</u> Павлова
<u>207</u> Воронин	<u>231</u> Степанов	<u>232</u> Шашкин	<u>233</u> красуля	<u>234</u> Арцер	<u>235</u> Быков	<u>236</u> Семехина	<u>237</u> Коваленко
<u>208</u> Самарина	<u>251</u> Мингажев	<u>252</u> Газизов	<u>253</u> Макарцов	<u>254</u> Шляхов	<u>255</u> Герасимов	<u>256</u> Антохина	<u>257</u> Панов
<u>209</u> Прокопьев	<u>271</u> Кузнецов	<u>272</u> Кузнецов	<u>273</u> Рудяков	<u>274</u> Майер	<u>275</u> Эсфельд	<u>276</u> Лугавских	<u>277</u> Шеломен- цев
<u>210</u> услова	<u>291</u> Маркеев	<u>292</u> Дворян- чиков	<u>293</u> Боровков	<u>294</u> Серезинко	<u>295</u> Клочков	<u>296</u> Евин	<u>297</u> Жилач
	<u>311</u> Парфенова	<u>312</u> Дударева	<u>313</u> Шеляев	<u>314</u> Буракова	<u>315</u> Шумилов	<u>316</u> Новиков	<u>317</u> Кузнецов
	<u>387</u> Черепанова	<u>388</u> Шипцлова	<u>389</u> Жариков	<u>331</u> Лысов	<u>332</u> Зуев	<u>333</u> Журавлев	<u>334</u> Мунин
	<u>398</u> Храмов	<u>390</u> Васильев	<u>391</u> Чухвичев	<u>394</u> Шинчикин	<u>395</u> Курченко	<u>348</u> Уколсв	<u>349</u> Балдин
			<u>391a</u> 392 Авласевич	<u>393</u> Шинчикин Данышин	<u>396</u> москвичев	<u>396</u> Уколсв	<u>397</u> Черкасов
					<u>399</u> Букитов	<u>400</u> Шлей	<u>401</u> Фомичев

6	<u>217</u>	<u>218</u>	<u>219</u>	<u>220</u>
ов	Павлова	Правкин	Третьяков	Воронина
6	<u>237</u>	<u>238</u>	<u>239</u>	<u>240</u>
а	Коваленко	Казаков	Петров	Никиша
5	<u>257</u>	<u>258</u>	<u>259</u>	<u>260</u>
а	Панов	Корольков	Пасынков	Бельский
6	<u>277</u>	<u>278</u>	<u>279</u>	<u>280</u>
х	Шеломун- цев	Куташова	Киселева	Никонов
5	<u>297</u>	<u>298</u>	<u>299</u>	<u>300</u>
	Жилач	Ивашук	Кутиков	Колоскова
	<u>317</u>	<u>318</u>	<u>319</u>	<u>320</u>
	Кузнецов	Гурьев	Иваненко	Криванский
	<u>334</u>	<u>335</u>	<u>336</u>	<u>337</u>
	Мунин	Агеева	Макашев	Ярмаркин
	<u>349</u>	<u>350</u>	<u>351</u>	<u>352</u>
	Балдин	Заякина	Симонов	Небесихин
	<u>397</u>	<u>363</u>	<u>364</u>	<u>365</u>
	Черкасов	Котельни- ков	Серебряков	Горбунов
	<u>401</u>	<u>402</u>	<u>402</u>	<u>376</u>
	Фомичев	Ларионова		Лисин
			<u>403</u>	<u>405</u>
	Ефремов		Вельмис- кина	Гордеев

<u>221</u>	<u>222</u>	<u>223</u>	
Закорянов	Филиненко	Шатилов	Василь
<u>241</u>	<u>242</u>	<u>243</u>	
Ягофанова	Констан- тинов	Волков	Новосел
<u>261</u>	<u>262</u>	<u>263</u>	
Хиразов	Цаплин	Мартемь- янова	Брусон
<u>281</u>	<u>282</u>	<u>283</u>	
Капустин- ская	Кожевни- ков	Овчин- ников	Селезне
<u>301</u>	<u>302</u>	<u>303</u>	<u>3</u>
Сухотин	Вдовиченко	Фадеев	Мешков
<u>321</u>	<u>322</u>	<u>323</u>	<u>32</u>
Токарев	Кузнецов	Сулейманов	Гайдамак
<u>338</u>	<u>339</u>	<u>340</u>	<u>34</u>
Баталова	Попова	Моторина	Шамров
<u>353</u>	<u>354</u>	<u>355</u>	<u>35</u>
Волков	Ажиоева	Усачева	Завалок на
<u>366</u>	<u>367</u>	<u>368</u>	<u>369</u>
Тимонова	Берсенева	Становых	Данилов
<u>377</u>	<u>378</u>	<u>379</u>	<u>380</u>
Косинцева	Привалов	Харькова	Ларьков
<u>406</u>	<u>407</u>	<u>408</u>	<u>409</u>
Васильев	Москвичев	Кудрина	Жуковских

222	<u>223</u>	<u>224</u>	<u>225</u>	<u>226</u>	<u>227</u>	<u>228</u>	<u>229</u>	<u>230</u>
Шатчлов	Василенко	Лачунов- ская	Цванков	Цванова	Глебов	Панкова	Силасева	
242	<u>243</u>	<u>244</u>	<u>245</u>	<u>246</u>	<u>247</u>	<u>248</u>	<u>249</u>	<u>250</u>
Волков	Новоселова	Еремеин	Степанова	Абалимов	Смолина	Павлюк	Бабичев	
262	<u>263</u>	<u>264</u>	<u>265</u>	<u>266</u>	<u>267</u>	<u>268</u>	<u>269</u>	<u>270</u>
Мартень- янова	Брусова	Радчионов	Беляева	Орлова	Водопьяно- ва	Терефенка	Самалчин	
282	<u>283</u>	<u>284</u>	<u>285</u>	<u>286</u>	<u>287</u>	<u>288</u>	<u>289</u>	<u>290</u>
Овчин- ников	Селезнев	Жуков	Галант	Инкан	Фурасов	Стрелина	Цукур	
302	<u>303</u>	<u>304</u>	<u>305</u>	<u>306</u>	<u>307</u>	<u>308</u>	<u>309</u>	<u>310</u>
Фадеев	Мешков	Сухонкин	Воронков	Курицанова	Сазанова	Синкин	1052 Сухонкин	
322	<u>323</u>	<u>324</u>	<u>325</u>	<u>326</u>	<u>327</u>	<u>328</u>	<u>329</u>	<u>330</u>
Сулейманов	Гайдамака	Сериков	Усов	Русинова	Прынзина	Кочурова	Кадышева	
342	<u>340</u>	<u>341</u>	<u>342</u>	<u>343</u>	<u>344</u>	<u>345</u>	<u>346</u>	<u>347</u>
Моторин	Шатров	Шпаков	Зубов	Федоркова	Фрицлер	Гильдин	Чернакова	
362	<u>355</u>	<u>356</u>	<u>357</u>	<u>358</u>	<u>359</u>	<u>360</u>	<u>361</u>	<u>362</u>
Усачева	Завалоки- на	Чернышова	Пашкова	Лазарев	Чиркова	Харисов	Сименен- ков	
382	<u>363</u>	<u>369</u>	<u>370</u>	<u>371</u>	<u>372</u>	<u>373</u>	<u>374</u>	<u>375</u>
Становик	Данилов	Кокорина	Бондаренко	Власова	Шигинов	Нигматулина	Ларина	
402	<u>377</u>	<u>380</u>	<u>381</u>	<u>382</u>	<u>383</u>	<u>384</u>	<u>385</u>	<u>386</u>
Харькова	Ларьков	Скважина	Макеев	Манаников	Шпак	Чигинцева	Попова	
422	<u>408</u>	<u>409</u>	<u>410</u>	<u>411</u>	<u>412</u>	<u>413</u>	<u>414</u>	<u>415</u>
Кудрина	Жуковских	Скважина	Копейкин	Армуха- метева	Овсяников	Болдышева	Яриненко	

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Содержание		
№ п/п	Разделы карта-плана территории	Номера листов
1	2	3
1	Пояснительная записка	
2	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений	
3	Сведения об уточняемых земельных участках	
4	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	
5	Описание местоположения строения на земельном участке	
6	Схема границ земельных участков	
7	Схема геодезических построений	
8	Акт согласования местоположения границ земельных участков	
9	Заключение или заключения согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений относительно местоположения границ земельных участков	
10	Приложение	
—	<i>Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия: Ч №002071-94 от 11.03.1994</i>	—
—	<i>План коллективного сада «Металлист-2» №б/н от 03.11.2003</i>	—
—	<i>Протокол согласительной комиссии №1 от 11.07.2025</i>	—
—	<i>Протокол согласительной комиссии №2 от 11.07.2025</i>	—
—	<i>Решение об утверждении карты-плана территории №- от 11.07.2025</i>	—
Пояснительная записка		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Кадастровый квартал 74:36:0311008, территория СНТ "Металлист-2"*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам, заключенное между Росреестром и ППК «Роскадастр» от 30.01.2025 №321-20-2025-002

3. Дата подготовки карты-плана территории *7 августа 2025 г.*

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Управление Росреестра по Челябинской области*

основной государственный регистрационный номер: *1047424555870*

идентификационный номер налогоплательщика: *7453140418*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

74_upr@rosreestr.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *филиал ППК «Роскадастр» по Челябинской области, 454081, г. Челябинск, участок 1 ЧЭМК, д.1*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Неустроева Анна Николаевна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 123-620-762 26

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 8259 1 сентября 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация Саморегулируемая организация кадастровых инженеров

Контактный телефон: 8(351) 728-75-00 (раб)

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 454081, Челябинская обл, Челябинск г, Участок 1 ЧЭМК, д 1, filial@74.kadastr.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план	06.02.2025	КУВИ-001/2025-116485	Кадастровый план территории 74:36:0311008	—
2	Кадастровый план	31.01.2025	КУВИ-001/2025-27456395	Кадастровый план территории 74:36:0000000	—
3	Выписки из ЕГРН об объекте недвижимости	01.01.2025	бн	Выписки из ЕГРН об объекте недвижимости	—
4	Выписка	03.02.2023	170-2530/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
5	Выписка	22.09.2023	170-31049/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
6	Выписка	16.07.2025	170-20694/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
1	2	3	4	5	6
7	Выписка	16.02.2023	170-4071/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
8	Письмо	17.02.2025	1468	Письмо Управления по архитектурно-градостроительному проектированию города Челябинска	—
9	Письмо	18.02.2025	8140	Письмо Комитета по управлению имуществом и земельным отношениям города Челябинска	—
10	Письмо	17.03.2025	2547	Письмо Управления по архитектурно-градостроительному проектированию города Челябинска	—
11	Постановление	29.08.2023	245	Решение Челябинской городской думы «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Челябинска»	—
12	Государственный акт	11.03.1994	002071-94	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей	включен в приложение
13	Государственные акты	01.01.1994	б/н	Государственные акты на право собственности на землю	—
14	План	03.11.2003	б/н	План коллективного сада «Металлист-2»	включен в приложение
15	Служебная записка	16.01.2025	МО-15/25	Служебная записка об отсутствии документов в ГФДЗ	—
16	Проект	01.01.2025	б/н	Фотограмметрический проект на снт "Металлист-2"	—
17	Ортофотопланы	01.01.2008	б/н	Ортофотопланы 2008 года	масштаб: 1:2000 создан: 01.01.2008
18	Ортофотопланы	01.01.2017	б/н	Ортофотопланы 2017 года	масштаб: 1:2000 создан: 01.01.2017
19	Протокол	11.07.2025	1	Протокол согласительной комиссии	включен в приложение
20	Протокол	11.07.2025	2	Протокол согласительной комиссии	включен в приложение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. 74:36:0311008:1250

Государственный акт на право собственности на землю Ч №0197-93 от 10.12.1994г

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами зу с КН 74:36:0311008:1311 и 74:36:0311008:2545. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности

2. 74:36:0311008:2977

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельными участками с КН 74:36:0311008:1236 и 74:36:0311008:2978. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности относительно площади из ЕГРН. Данный участок образован путем раззела участка №204 на данный зу и 74:36:0311008:2978 Государственный акт на право собственности на землю Ч №0204-93 от 15.03.1994

3. 74:36:0311008:2978

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельными участками с КН 74:36:0311008:1236 и 74:36:0311008:2977. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности относительно площади из ЕГРН. Данный участок образован путем раззела участка №204 на данный зу и 74:36:0311008:2977 Государственный акт на право собственности на землю Ч №0204-93 от 15.03.1994

4. 74:36:0311008:1692

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0311008:2502 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного в пределах допустимой погрешности 10%. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0442-93 от 08.11.1994г

5. Пояснительная записка

В соответствии с ч. 1 ст. 42.12 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее — Закон о кадастровой деятельности), Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 №321-20-2025-002, заключенным между Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии и Публично-правовой компанией «Роскадастр», подготовлен карта-план территории (далее — КПТР) в отношении объектов недвижимости, расположенных на территории СНТ «Металлист-2» в кадастровом квартале 74:36:0311008.

Садоводческому товариществу «Металлист-2» был выдан Государственный акт на право собственности на землю, пожненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей Ч №002071-94 (далее – Госакт). В соответствии с Гос. актом садоводческому товариществу всего для целей

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

садоводства предоставляется 72,7458 га земель, в том числе в коллективно-долевую собственность 60,1000 га, в бессрочное (постоянное) пользование 12,6458 га.

В соответствии с пунктом 3 части 6 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее — Закон о кадастровой деятельности) в отношении земельных участков, расположенных в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, комплексные кадастровые работы выполняются в соответствии с утвержденным в порядке, установленным законодательством о градостроительной деятельности, проектом межевания территории либо в случае, если применительно к такой территории утвержден проект организации и застройки территории или иной документ, устанавливающий распределение земельных участков в границах такой территории, на основании указанных проекта или документа (при наличии таких утвержденных проекта или документа).

Утвержденные проект межевания территории кадастрового квартала 74:36:0311008 и проект организации и застройки территории СНТ «Металлист-2» отсутствуют, но имеется План коллективного сада «Металлист-2», устанавливающий распределение земельных участков.

Местоположение границ и площадь земельных участков определены с учетом требований, предусмотренных статьей 42.8 Закона о кадастровой деятельности и частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее — Закон о регистрации).

В соответствии с частью 1.1 статьи 43 Закона о регистрации при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании; в случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более.

Карта-план территории подготовлен на основании Плана коллективного сада «Металлист-2», а также по фактическому местоположению границ объектов недвижимости на местности. В качестве исходных документов использовались кадастровые планы территории на кадастровые кварталы 74:36:0311008, 74:36:0000000, выписки из Единого государственного реестра недвижимости (далее — ЕГРН) на объекты недвижимости, расположенные в СНТ «Металлист-2», копии государственных на право собственности на землю, копии технических паспортов объектов капитального строительства и иные документы, содержащие графические данные о земельных участках на момент их предоставления в собственность более 15 лет назад, подтверждающие существующую на местности конфигурацию и размер земельных участков. Уточнение границ земельных участков также осуществлялось с учетом Правил землепользования и застройки, утвержденных Решением Челябинской городской думы от 29.08.2023 № 41/23 № 245.

Территория кадастрового квартала расположена в территориальной зоне 03 24 06 А.10 Зона коллективных садов города Челябинска (реестровый номер 74:36-7.6062), для которой установлены предельные минимальный и максимальный размер: ведение садоводства — 200/1000, ведение огородничества — 400/1000 соответственно.

Обоснования установленных границ, а также сведения об использованных документах на земельные участки приведены в соответствующих разделах по каждому земельному участку.

В результате проведения комплексных кадастровых работ федерального значения (далее — ККР):

- уточнено местоположение границ и площадь - 185 земельных участков;
- исправлены реестровые ошибки в местоположении границ и/или значении площади — 394 земельных участка;
- уточнено местоположение границ — 424 объектов капитального строительства.

При проведении комплексных кадастровых работ у следующих земельных участков площадь уменьшается более 10% относительно площади, указанной в документе:

1) 74:36:0311008:1344 — земельный участок является исправляемым, площадь не изменяется, в связи с чем согласие на уменьшение площади не включено в КПТР;

2) 74:36:0311008:1538 — земельный участок является исправляемым. В соответствии со сведениями ЕГРН уточненная площадь составляет 583 кв.м., что меньше площади земельного участка, указанной в документе о предоставлении более чем на 10% (660 кв.м.). При проведении ККР площадь увеличивается

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

относительно площади, содержащейся в ЕГРН, на 3 кв.м., в связи с чем согласие на уменьшение площади не включено в КПТР;

3) 74:36:0311008:1669 — в отношении земельного участка добавляется створная точка, площадь не изменяется относительно площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН, в связи с чем согласие на уменьшение площади не включено в КПТР;

4) 74:36:0311008:1685 - земельный участок является исправляемым, площадь не изменяется, в связи с чем согласие на уменьшение площади не включено в КПТР;

5) 74:36:0312021:157 - земельный участок является исправляемым. В соответствии со сведениями ЕГРН уточненная площадь составляет 603 кв.м., что меньше площади земельного участка, указанной в документе о предоставлении более чем на 10% (808 кв.м.). При проведении ККР площадь увеличивается относительно площади, содержащейся в ЕГРН, на 7 кв.м., в связи с чем согласие на уменьшение площади не включено в КПТР.

С учетом уточнения местоположения границ и исправления реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков в СНТ «Металлист-2» также исправлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка общего пользования с кадастровым номером 74:36:0000000:54823 (в пределах кадастрового квартала 74:36:0311008), площадь которого изменяется не более 10% относительно площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН, но вместе с тем уменьшается более 10% относительно площади, указанной в Госакте (12,6458 га). Границы данного земельного участка сложились исторически на территории СНТ «Металлист-2» с учетом использования земельных участков для ведения садоводства и существуют на местности более 15 лет.

Кроме того, в связи с тем, что участки граждан внесены в ЕГРН и/или их границы определены в рамках ККР, площадь участка с кадастровым номером 74:36:0000000:192, представляющего собой территорию ведения садоводства, уменьшается также более 10%, относительно площади, указанной в Госакте (60,1га).

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 74:36:0311008:1750, 74:36:0311008:1837, 74:36:0311008:1932, 74:36:0311008:2073, 74:36:0311008:2181, 74:36:0311008:2182, 74:36:0311008:2195, 74:36:0311008:2216, 74:36:0311008:2217, 74:36:0311008:2286, 74:36:0311008:2300, 74:36:0311008:2310, 74:36:0311008:2336, 74:36:0311008:2564 не включены в карта-план территории в связи с тем, что фактически расположены в кадастровом квартале 74:36:0311009.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 74:36:0311008:1747, 74:36:0311008:1809, 74:36:0311008:1848, 74:36:0311008:2006, 74:36:0311008:2260, 74:36:0311008:2306, 74:36:0311008:2918, 74:36:0312021:422, 74:36:0312021:423 отсутствуют на местности, в связи с чем сведения об указанных объектах недвижимости не включены в КПТР.

В связи большим количеством объектов недвижимости в отношении которых уточняются/исправляются сведения о местоположении границ, карта-план территории разделен на 2 части.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезич еской сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 28 февраля 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения 2 класса	Керамзавод, сигн., 21.300м, 1, б/№	МСК 74 зона 2, зона 2	611400.46	2319624.53	утрачен	сохранился	сохранился
2	Спутниковая геодезическая сеть 1 класса	Примиасский, пир., 39, б/№	МСК 74 зона 2, зона 2	621924.47	2333135.49	утрачен	сохранился	сохранился
3	Спутниковая геодезическая сеть 1 класса	Кладбищенская, сигн., 1, б/№	МСК 74 зона 2, зона 2	610239.03	2346928.01	утрачен	сохранился	сохранился
4	Спутниковая геодезическая сеть 1 класса	Глубокое, пир., 28, б/№	МСК 74 зона 2, зона 2	591993.74	2340824.66	сохранился	сохранился	сохранился
5	Геодезическая сеть сгущения 3 класса	Смолино II, сигн., 8400 м, 1оп, б/№	МСК 74 зона 2, зона 2	593811.55	2324104.90	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая, PrinCe i90	3494384	С-ГСХ/11-07-2025/447066427
2	Аппаратура геодезическая спутниковая, PrinCe i30	3448271	С-ГСХ/11-07-2025/4470664

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1110 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1101У	—	—	596658.89	2329532.72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
392	—	—	596662.48	2329562.15	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
269	—	—	596638.07	2329564.98	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
268	—	—	596634.42	2329535.49	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1101У	—	—	596658.89	2329532.72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1110 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н1101У	392	29.65		—	согласовано		
392	269	24.57		—	согласовано		
269	268	29.72		—	согласовано		
268	н1101У	24.63		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1110 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, снт Металлист-2, уч-к		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
		60
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	730±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{670} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	670
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:1813
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1110 :		
1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю Ч №0060-93 от 17.11.1994г</p> <p>Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0060-93 от 17.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 60 кв.м., что в пределах допустимой погрешности</p>	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1128 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	—	—	596525.97	2329470.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
303	—	—	596528.55	2329495.08	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
306	—	—	596503.45	2329497.70	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н407У	—	—	596500.69	2329473.63	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н408У	—	—	596525.97	2329470.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1128 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н408У	303	24.89		—	согласовано		
303	306	25.24		—	согласовано		
306	н407У	24.23		—	согласовано		
н407У	н408У	25.50		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1128 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	"Металлист-2", участок № 157
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	623±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2070
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1128 :		
1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю Ч №0157-93 от 12.11.1994г</p> <p>Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0157-93 от 12.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 23 кв.м., что в пределах допустимой погрешности</p>	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1140 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	—	—	596583.45	2329333.84	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н324У	—	—	596586.48	2329357.92	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
314	—	—	596562.54	2329360.31	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
313	—	—	596560.88	2329351.63	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
91	—	—	596559.21	2329336.00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
90	—	—	596583.45	2329333.84	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1140 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
90	н324У	24.27	—	согласовано			
н324У	314	24.06	—	согласовано			
314	313	8.84	—	согласовано			
313	91	15.72	—	согласовано			
91	90	24.34	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1140 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок № 92
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{580} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	580
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2068
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1140 :

1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю Ч №0092-93 от 25.11.1994г.</p> <p>Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0092-93 от 25.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 16 кв.м., что в пределах допустимой погрешности</p>
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1149 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	—	—	596283.77	2329232.15	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1877	—	—	596286.47	2329255.38	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н122У	—	—	596260.79	2329258.81	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н301У	—	—	596258.31	2329235.23	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н302У	—	—	596283.77	2329232.15	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1149 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н302У	1877	23.39	—	согласовано			
1877	н122У	25.91	—	согласовано			
н122У	н301У	23.71	—	согласовано			
н301У	н302У	25.65	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1149 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок № 317
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	607±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{580} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	580
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2549, 74:36:0311008:2550
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1149 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0317-93 от 10.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 27 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0317-93 от 10.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1152 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1113У	—	—	596551.55	2329278.14	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н313У	—	—	596554.54	2329302.92	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н314У	—	—	596529.41	2329305.55	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1114У	—	—	596526.85	2329280.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1115У	—	—	596538.93	2329279.15	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1113У	—	—	596551.55	2329278.14	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1152 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1113У	н313У	24.96	—	согласовано			
н313У	н314У	25.27	—	согласовано			
н314У	н1114У	25.02	—	согласовано			
н1114У	н1115У	12.17	—	согласовано			
н1115У	н1113У	12.66	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1152 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №110
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:1905
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1152 :		
1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю Ч №0110-93 от 15.11.1994г.</p> <p>Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0110-93 от 15.11.1994г.. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 29 кв.м., что в пределах допустимой погрешности</p>	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1157 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	596324.22	2329569.37	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н73У	—	—	596328.64	2329602.93	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н74У	—	—	596303.94	2329605.19	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н124У	—	—	596299.40	2329572.01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н123У	—	—	596324.22	2329569.37	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1157 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н123У	н73У	33.85	—	согласовано			
н73У	н74У	24.80	—	согласовано			
н74У	н124У	33.49	—	согласовано			
н124У	н123У	24.96	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1157 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок № 330
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	837±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0.10 · √760 = 10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	760
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0312021:417
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1157 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0013 от 07.02.1995г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 77 кв.м., что не превышает предельный минимальный размер увеличения площади зу Государственный акт на право собственности на землю Ч №0330-93 от 10.12.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1168 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
228	—	—	596600.05	2329462.82	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
328	—	—	596603.17	2329487.25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
333	—	—	596578.22	2329489.76	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н411У	—	—	596575.59	2329465.84	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
228	—	—	596600.05	2329462.82	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1168 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
228	328	24.63		—	согласовано		
328	333	25.08		—	согласовано		
333	н411У	24.06		—	согласовано		
н411У	228	24.65		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1168 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, р-н		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок № 97
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	605±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2007
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1168 :		
1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю Ч №0097-93 от 10.12.1994г</p> <p>Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0097-93 от 10.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 5 кв.м., что не превышает предельный минимальный размер увеличения площади зу</p>	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1173 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	—	—	596234.19	2329451.93	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1861	—	—	596236.97	2329475.55	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н368У	—	—	596211.92	2329475.99	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н369У	—	—	596209.68	2329454.51	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н370У	—	—	596234.19	2329451.93	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1173 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н370У	1861	23.78		—	согласовано		
1861	н368У	25.05		—	согласовано		
н368У	н369У	21.60		—	согласовано		
н369У	н370У	24.65		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1173 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, р-н		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок № 370
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	563±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	610
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад) , м²	-47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:1952
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1173 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0370-93 от 12.12.1994. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 47 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0370-93 от 12.12.1994	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1184 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
н681У	1914	23.84	—	согласовано
1914	н126У	24.99	—	согласовано
н126У	1094	23.67	—	согласовано
1094	н676У	5.84	—	согласовано
н676У	н677У	1.75	—	согласовано
н677У	н678У	3.13	—	согласовано
н678У	н679У	7.86	—	согласовано
н679У	н680У	2.02	—	согласовано
н680У	н681У	5.53	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1184 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, г Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №251
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	583±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	620
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:1873
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1184 :							
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0251-93 от 16.11.1994. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 37 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0251-93 от 16.11.1994						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1190 :							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2049	—	—	596311.20	2329467.20	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1822	—	—	596314.10	2329490.80	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н358У	—	—	596289.03	2329494.04	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1995	—	—	596286.40	2329469.99	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2049	—	—	596311.20	2329467.20	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1190 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
2049	1822	23.78	—	согласовано
1822	н358У	25.28	—	согласовано
н358У	1995	24.19	—	согласовано
1995	2049	24.96	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1190 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок № 326	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		602±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:1928	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1190 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0326-93 от 27.11.1994г. Конфигурация			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
	земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 2 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0326-93 от 27.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1210 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	596395.53	2329537.21	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1868	—	—	596398.39	2329561.91	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1094У	—	—	596373.93	2329563.98	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1752	—	—	596371.15	2329540.09	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н91У	—	—	596395.53	2329537.21	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1210 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н91У	1868	24.87	—	согласовано			
1868	н1094У	24.55	—	согласовано			
н1094У	1752	24.05	—	согласовано			
1752	н91У	24.55	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1210 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок 269
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:1885
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1210 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0269-93 от 10.12.1994гг. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка не изменилась Государственный акт на право собственности на землю Ч №0269-93 от 10.12.1994гг
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1211 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н407У	—	—	596500.69	2329473.63	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
306	—	—	596503.45	2329497.70	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
124	—	—	596478.45	2329500.34	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
123	—	—	596475.42	2329476.17	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н407У	—	—	596500.69	2329473.63	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1211 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н407У	306	24.23	—	согласовано			
306	124	25.14	—	согласовано			
124	123	24.36	—	согласовано			
123	н407У	25.40	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1211 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	"Металлист-2", участок 177
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	614±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	610
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2042
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1211 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0177-93 от 10.12.1994г Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0177-93 от 10.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 14 кв.м., что в пределах допустимой погрешности	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1221 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н468У	—	—	596252.19	2329184.92	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1896	—	—	596254.98	2329207.99	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н79У	—	—	596230.32	2329210.15	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н467У	—	—	596227.20	2329187.27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н468У	—	—	596252.19	2329184.92	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1221 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н468У	1896	23.24	—	согласовано			
1896	н79У	24.75	—	согласовано			
н79У	н467У	23.09	—	согласовано			
н467У	н468У	25.10	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1221 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	"Металлист-2", участок 332
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	577±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	620
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1221 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0332-93 от 03.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 43 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0332-93 от 03.12.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1222 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
355	—	—	596534.65	2329545.87	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
187	—	—	596538.26	2329577.27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н184У	—	—	596513.48	2329580.48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1102У	—	—	596509.61	2329549.21	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
355	—	—	596534.65	2329545.87	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1222 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
355	187	31.61		—	согласовано		
187	н184У	24.99		—	согласовано		
н184У	н1102У	31.51		—	согласовано		
н1102У	355	25.26		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1222 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	"Металлист-2", участок 160
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	793±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{730} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	730
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²	63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2457
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1222 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0160-93 от 10.12.1994г. Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0160-93 от 10.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 63 кв.м., что в пределах допустимой погрешности	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1224 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н351У	—	—	596567.33	2329199.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1138У	—	—	596570.00	2329224.86	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
409	—	—	596544.79	2329228.01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
426	—	—	596544.49	2329225.04	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н350У	—	—	596542.10	2329203.23	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н351У	—	—	596567.33	2329199.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1224 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н351У	н1138У	25.06	—	согласовано			
н1138У	409	25.41	—	согласовано			
409	426	2.99	—	согласовано			
426	н350У	21.94	—	согласовано			
н350У	н351У	25.44	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1224 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 87
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	635±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	610
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1224 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0087-93 от 15.11.1994г Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0087-93 от 15.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 25 кв.м., что в пределах допустимой погрешности
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1229 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
255	—	—	596534.41	2329338.57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
316	—	—	596536.07	2329352.16	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
315	—	—	596537.01	2329363.27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н325У	—	—	596512.30	2329365.80	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
436	—	—	596509.50	2329341.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
255	—	—	596534.41	2329338.57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1229 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
255	316	13.69	—	согласовано			
316	315	11.15	—	согласовано			
315	н325У	24.84	—	согласовано			
н325У	436	24.30	—	согласовано			
436	255	25.10	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1229 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", уч-к 132
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2061
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1229 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0132-93 от 17.12.1994г Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0132-93 от 17.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 16 кв.м., что в пределах допустимой погрешности
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1231 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1938	—	—	596322.47	2329149.27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н561У	—	—	596326.48	2329172.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н562У	—	—	596299.63	2329176.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1854	—	—	596297.76	2329151.55	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1938	—	—	596322.47	2329149.27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1231 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1938	н561У	23.73	—	согласовано			
н561У	н562У	27.07	—	согласовано			
н562У	1854	24.62	—	согласовано			
1854	1938	24.81	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1231 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	"Металлист-2", участок 274
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	626±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1231 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0274-93 от 10.02.1995г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 26 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0274-93 от 10.02.1995г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1234 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
321	—	—	596625.07	2329269.90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
320	—	—	596627.98	2329295.29	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н310У	—	—	596627.07	2329295.83	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н311У	—	—	596604.27	2329297.42	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1122У	—	—	596601.05	2329272.71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
321	—	—	596625.07	2329269.90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1234 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
321	320	25.56		—	согласовано		
320	н310У	1.06		—	согласовано		
н310У	н311У	22.86		—	согласовано		
н311У	н1122У	24.92		—	согласовано		
н1122У	321	24.18		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1234 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2438
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1234 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0050-93 от 29.11.1994г. Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0050-93 от 29.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 15 кв.м., что в пределах допустимой погрешности
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1239 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	596233.74	2329238.22	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н130У	—	—	596236.52	2329261.28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н134У	—	—	596211.14	2329264.22	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н299У	—	—	596208.33	2329240.65	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н300У	—	—	596233.74	2329238.22	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1239 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н300У	н130У	23.23		—	согласовано		
н130У	н134У	25.55		—	согласовано		
н134У	н299У	23.74		—	согласовано		
н299У	н300У	25.53		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1239 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	"Металлист-2", участок 349
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	630
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1239 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0349-93 от 26.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 30 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0349-93 от 26.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1240 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	—	—	596443.23	2329504.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н239У	—	—	596445.63	2329524.80	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н240У	—	—	596445.59	2329527.80	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н241У	—	—	596442.94	2329528.84	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н242У	—	—	596420.41	2329530.98	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1090У	—	—	596417.04	2329507.60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н238У	—	—	596443.23	2329504.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1240 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н238У	н239У	20.62	—	согласовано			
н239У	н240У	3.00	—	согласовано			
н240У	н241У	2.85	—	согласовано			
н241У	н242У	22.63	—	согласовано			
н242У	н1090У	23.62	—	согласовано			
н1090У	н238У	26.39	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1240 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт Металлист 2, уч 228
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	610
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2378
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1240 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0228-93 от 30.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 14 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0228-93 от 30.11.1994г
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1254 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
н181У	444	24.54	—	согласовано
444	н1129У	26.67	—	согласовано
н1129У	н197У	24.55	—	согласовано
н197У	н181У	26.37	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1254 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №19	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		651±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{650} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		650	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311009:1427	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1254 :				
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0019-93 от 12.04.1995г. Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок,			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
	а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0019-93 от 12.04.1995г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 1 кв.м., что в пределах допустимой погрешности						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1256 :							
Система координат МСК-74							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н443У	—	—	596519.63	2329420.31	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1100У	—	—	596522.63	2329444.74	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
156	—	—	596497.41	2329447.04	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
215	—	—	596494.74	2329423.00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н443У	—	—	596519.63	2329420.31	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1256 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н443У	н1100У	24.61	—	согласовано			
н1100У	156	25.32	—	согласовано			
156	215	24.19	—	согласовано			
215	н443У	25.03	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1256 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, тер СНТ "Металлист-2", участок 155
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	610
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2173
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1256 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0155-93 от 10.12.1994г Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0155-93 от 10.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 14 кв.м., что в пределах допустимой погрешности
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1258 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
303	—	—	596528.55	2329495.08	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
72	—	—	596531.06	2329518.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
188	—	—	596506.33	2329521.40	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
306	—	—	596503.45	2329497.70	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
303	—	—	596528.55	2329495.08	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1258 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
303	72	23.71		—	согласовано		
72	188	24.88		—	согласовано		
188	306	23.87		—	согласовано		
306	303	25.24		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1258 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт "Металлист-2",		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	участок № 158
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	596±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2071
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1258 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0158-93 от 19.11.1994 Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0158-93 от 19.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 4 кв.м., что в пределах допустимой погрешности	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1259 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
424	—	—	596531.59	2329521.74	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
355	—	—	596534.65	2329545.87	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1102У	—	—	596509.61	2329549.21	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н193У	—	—	596506.94	2329524.85	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
424	—	—	596531.59	2329521.74	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1259 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
424	355	24.32	—	согласовано			
355	н1102У	25.26	—	согласовано			
н1102У	н193У	24.51	—	согласовано			
н193У	424	24.85	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1259 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в			Челябинская область, г Челябинск, СНТ Металлист 2, уч 159			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	612±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0.10 · √610 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	610
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1259 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0159-93 от 11.11.1994г Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0159-93 от 11.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 2 кв.м., что в пределах допустимой погрешности	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1262 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н400У	—	—	596455.51	2329109.23	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1130У	—	—	596456.59	2329124.68	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1109У	—	—	596457.15	2329133.91	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
358	—	—	596432.15	2329135.93	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н395У	—	—	596430.83	2329112.60	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н396У	—	—	596440.76	2329111.26	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н397У	—	—	596443.35	2329112.79	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н398У	—	—	596449.75	2329112.31	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н399У	—	—	596449.52	2329110.28	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н400У	—	—	596455.51	2329109.23	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1262 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
н400У	н1130У	15.49	—	согласовано
н1130У	н1109У	9.25	—	согласовано
н1109У	358	25.08	—	согласовано
358	н395У	23.37	—	согласовано
н395У	н396У	10.02	—	согласовано
н396У	н397У	3.01	—	согласовано
н397У	н398У	6.42	—	согласовано
н398У	н399У	2.04	—	согласовано
н399У	н400У	6.08	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1262 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, "Металлист-2", участок № 163
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	585±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1262 :							
1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю Ч №0163-93 от 20.11.1994г</p> <p>Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0163-93 от 20.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 15 кв.м., что в пределах допустимой погрешности</p>						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1271 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	—	—	596484.15	2329345.31	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н326У	—	—	596487.55	2329368.91	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
66	—	—	596462.70	2329371.73	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1120У	—	—	596460.03	2329348.36	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
175	—	—	596484.15	2329345.31	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1271 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
175	н326У	23.84	—	согласовано
н326У	66	25.01	—	согласовано
66	н1120У	23.52	—	согласовано
н1120У	175	24.31	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1271 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №172	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		584±8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{560} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		560	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		24	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2041	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1271 :				
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0172-93 от 23.11.1994г Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок,			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
	а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0172-93 от 23.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 24 кв.м., что в пределах допустимой погрешности						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1275 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н414У	—	—	596690.48	2329374.01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н415У	—	—	596693.26	2329395.58	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н416У	—	—	596688.20	2329397.25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
385	—	—	596667.20	2329400.20	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
384	—	—	596663.99	2329377.41	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1140У	—	—	596674.31	2329376.29	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н414У	—	—	596690.48	2329374.01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1275 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н414У	н415У	21.75	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н415У	н416У	5.33	—	согласовано
н416У	385	21.21	—	согласовано
385	384	23.01	—	согласовано
384	н1140У	10.38	—	согласовано
н1140У	н414У	16.33	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1275 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ Металлист 2, уч 14	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		602±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1275 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0014-93 от 21.02.1995г. Конфигурация			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
	земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 2 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0014-93 от 21.02.1995г						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1278 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	—	—	596479.66	2329106.72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1132У	—	—	596482.45	2329131.07	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1109У	—	—	596457.15	2329133.91	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1130У	—	—	596456.59	2329124.68	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н400У	—	—	596455.51	2329109.23	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н401У	—	—	596479.66	2329106.72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1278 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н401У	н1132У	24.51	—	согласовано			
н1132У	н1109У	25.46	—	согласовано			
н1109У	н1130У	9.25	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н1130У	н400У	15.49	—	согласовано
н400У	н401У	24.28	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1278 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, 143	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		611±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{620} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		620	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		-9	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1278 :				
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0143-93 б/д Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0143-93 б/д. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 9 кв.м., что в пределах допустимой погрешности			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1279 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1132У	—	—	596482.45	2329131.07	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н392У	—	—	596485.46	2329154.33	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
19	—	—	596460.88	2329157.14	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1109У	—	—	596457.15	2329133.91	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1132У	—	—	596482.45	2329131.07	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1279 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1132У	н392У	23.45	—	согласовано			
н392У	19	24.74	—	согласовано			
19	н1109У	23.53	—	согласовано			
н1109У	н1132У	25.46	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1279 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Ленинский, снт "Металлист-2", участок 144
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	589±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{580} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	580
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1279 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0144-93 от 10.12.1994 Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0144-93 от 10.12.1994. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 9 кв.м., что в пределах допустимой погрешности	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1280 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	—	—	596485.69	2329157.67	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
60	—	—	596488.67	2329181.24	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1119У	—	—	596464.20	2329184.35	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н383У	—	—	596461.80	2329160.39	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н384У	—	—	596485.69	2329157.67	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1280 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н384У	60	23.76		—	согласовано		
60	н1119У	24.67		—	согласовано		
н1119У	н383У	24.08		—	согласовано		
н383У	н384У	24.04		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1280 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	2", участок № 145
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	582±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{570} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	570
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311009:1431
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1280 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0145-93 от 26.11.1994г. Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0145-93 от 26.11.1994г.. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 12 кв.м., что в пределах допустимой погрешности	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1286 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
436	—	—	596509.50	2329341.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н325У	—	—	596512.30	2329365.80	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н326У	—	—	596487.55	2329368.91	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
175	—	—	596484.15	2329345.31	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
436	—	—	596509.50	2329341.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1286 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
436	н325У	24.30		—	согласовано		
н325У	н326У	24.94		—	согласовано		
н326У	175	23.84		—	согласовано		
175	436	25.61		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1286 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок № 152		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	608±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2069
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1286 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0152-93 от 13.11.1994г Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0152-93 от 13.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 8 кв.м., что в пределах допустимой погрешности	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1303 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1818	—	—	596332.82	2329226.49	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н135У	—	—	596335.82	2329250.47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н77У	—	—	596310.61	2329252.95	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н303У	—	—	596308.28	2329229.22	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1818	—	—	596332.82	2329226.49	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1303 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1818	н135У	24.17		—	согласовано		
н135У	н77У	25.33		—	согласовано		
н77У	н303У	23.84		—	согласовано		
н303У	1818	24.69		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1303 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт Металлист-2,		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	участок 277
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	600±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{580} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	580
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0312021:386
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1303 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0277-93 от 19.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 20 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0277-93 от 19.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1309 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	596230.32	2329210.15	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н457У	—	—	596233.26	2329234.98	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
840	—	—	596207.43	2329237.47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1940	—	—	596205.04	2329214.03	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н79У	—	—	596230.32	2329210.15	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1309 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н79У	н457У	25.00		—	согласовано		
н457У	840	25.95		—	согласовано		
840	1940	23.56		—	согласовано		
1940	н79У	25.58		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1309 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт Металлист 2, уч		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	348
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	625±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	610
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин=200, Pмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2341
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1309 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0348-93 от 10.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 15 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0348-93 от 10.12.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1321 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1861	—	—	596236.97	2329475.55	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н360У	—	—	596239.74	2329499.62	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н361У	—	—	596215.28	2329502.63	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н368У	—	—	596211.92	2329475.99	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1861	—	—	596236.97	2329475.55	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1321 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1861	н360У	24.23	—	согласовано			
н360У	н361У	24.64	—	согласовано			
н361У	н368У	26.85	—	согласовано			
н368У	1861	25.05	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1321 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	"Металлист-2", участок 371
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	633±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311009:1378
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1321 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0371-93 от 30.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 33 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0371-93 от 30.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1332 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
263	—	—	596629.49	2329089.61	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1	—	—	596631.94	2329113.48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1105У	—	—	596607.20	2329117.17	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н403У	—	—	596604.43	2329092.76	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
263	—	—	596629.49	2329089.61	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1332 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
263	1	24.00	—	согласовано			
1	н1105У	25.01	—	согласовано			
н1105У	н403У	24.57	—	согласовано			
н403У	263	25.26	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1332 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в			Челябинская область, г Челябинск, Ленинский, снт "Металлист-2",			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	участок 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	610±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	630
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2044
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1332 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0023-93 от 17.01.1995г. Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, являетсяГосударственный акт на право собственности на землю Ч №0023-93 от 17.01.1995г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 20 кв.м., что в пределах допустимой погрешности	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1334 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	596315.90	2329098.06	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н662У	—	—	596319.24	2329122.20	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н663У	—	—	596294.40	2329124.71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1065У	—	—	596290.84	2329100.78	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н126У	—	—	596315.90	2329098.06	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1334 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н126У	н662У	24.37		—	согласовано		
н662У	н663У	24.97		—	согласовано		
н663У	н1065У	24.19		—	согласовано		
н1065У	н126У	25.21		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1334 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	"Металлист-2", участок № 272
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	609±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:1889
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1334 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0272-93 от 12.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 9 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0272-93 от 12.11.1994г.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1345 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	596347.84	2329146.69	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н560У	—	—	596350.79	2329169.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н561У	—	—	596326.48	2329172.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1938	—	—	596322.47	2329149.27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н138У	—	—	596347.84	2329146.69	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1345 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н138У	н560У	23.44	—	согласовано			
н560У	н561У	24.46	—	согласовано			
н561У	1938	23.73	—	согласовано			
1938	н138У	25.50	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1345 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	"Металлист-2", участок № 254
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	588±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{580} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	580
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2176
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1345 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0254-93 от 18.11.1994г4. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 8 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0254-93 от 18.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1346 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	596299.40	2329572.01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н74У	—	—	596303.94	2329605.19	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н75У	—	—	596279.69	2329607.86	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н125У	—	—	596273.76	2329574.90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н124У	—	—	596299.40	2329572.01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1346 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н124У	н74У	33.49		—	согласовано		
н74У	н75У	24.40		—	согласовано		
н75У	н125У	33.49		—	согласовано		
н125У	н124У	25.80		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1346 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	"Металлист-2", участок № 347
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	839±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP = 3,5 · M _t · √P _{док} = 3,5 · 0.10 · √760 = 10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	760
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²	79
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} =200, P _{макс} =1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2236
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1346 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0347-93 от 18.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 79 кв.м., что не превышает предельный минимальный размер увеличения площади зу Государственный акт на право собственности на землю Ч №0347-93 от 18.12.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1352 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н573У	—	—	596369.64	2329119.60	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1948	—	—	596373.02	2329142.75	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н138У	—	—	596347.84	2329146.69	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н572У	—	—	596344.81	2329122.78	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н573У	—	—	596369.64	2329119.60	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1352 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н573У	1948	23.40		—	согласовано		
1948	н138У	25.49		—	согласовано		
н138У	н572У	24.10		—	согласовано		
н572У	н573У	25.03		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1352 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	"Металлист-2", участок № 233
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311009:1498
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1352 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0233-93 от 19.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участкане изменилась. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0233-93 от 19.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1356 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	—	—	596404.55	2329191.11	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н446У	—	—	596406.99	2329209.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н447У	—	—	596407.12	2329214.75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н448У	—	—	596402.51	2329216.12	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н449У	—	—	596386.28	2329217.87	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1826	—	—	596382.51	2329217.46	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н67У	—	—	596379.66	2329193.79	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н445У	—	—	596404.55	2329191.11	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1356 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н445У	н446У	18.99	—	согласовано			
н446У	н447У	4.81	—	согласовано			
н447У	н448У	4.81	—	согласовано			
н448У	н449У	16.32	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н449У	1826	3.79	—	согласовано
1826	н67У	23.84	—	согласовано
н67У	н445У	25.03	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1356 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 216	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		615±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		15	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2175	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1356 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0216-93 от 27.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 15 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
землю Ч №0216-93 от 27.11.1994г.							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1402 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н555У	—	—	596395.36	2329118.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н556У	—	—	596397.94	2329140.48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1948	—	—	596373.02	2329142.75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н573У	—	—	596369.64	2329119.60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н554У	—	—	596394.32	2329116.75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н555У	—	—	596395.36	2329118.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1402 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н555У	н556У	21.97	—	согласовано			
н556У	1948	25.02	—	согласовано			
1948	н573У	23.40	—	согласовано			
н573У	н554У	24.84	—	согласовано			
н554У	н555У	2.17	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1402 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок № 213
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2187
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1402 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0213-93 от 28.04.1995г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 1 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0213-93 от 28.04.1995г
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1415 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н413У	—	—	596688.01	2329350.75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н414У	—	—	596690.48	2329374.01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1140У	—	—	596674.31	2329376.29	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
384	—	—	596663.99	2329377.41	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н431У	—	—	596660.68	2329352.27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н412У	—	—	596687.33	2329349.92	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н413У	—	—	596688.01	2329350.75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1415 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н413У	н414У	23.39	—	согласовано			
н414У	н1140У	16.33	—	согласовано			
н1140У	384	10.38	—	согласовано			
384	н431У	25.36	—	согласовано			
н431У	н412У	26.75	—	согласовано			
н412У	н413У	1.07	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1415 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок № 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	673±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2228
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1415 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0013 от 07.02.1995г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 73 кв.м., что не превышает предельный минимальный размер увеличения площади зу Государственный акт на право собственности на землю Ч №0013 от 07.02.1995г
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1422 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
340	—	—	596532.68	2329125.28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н390У	—	—	596535.27	2329149.29	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н391У	—	—	596510.29	2329151.51	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1142У	—	—	596509.03	2329138.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
297	—	—	596507.60	2329127.80	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
340	—	—	596532.68	2329125.28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1422 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
340	н390У	24.15	—	согласовано			
н390У	н391У	25.08	—	согласовано			
н391У	н1142У	13.47	—	согласовано			
н1142У	297	10.40	—	согласовано			
297	340	25.21	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1422 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 104
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2206
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1422 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0104-93 от 12.11.1994г Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0104-93 от 12.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка не изменилась.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1426 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1138У	—	—	596570.00	2329224.86	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н343У	—	—	596572.71	2329248.30	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
52	—	—	596547.72	2329251.86	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
409	—	—	596544.79	2329228.01	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1138У	—	—	596570.00	2329224.86	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1426 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1138У	н343У	23.60	—	согласовано			
н343У	52	25.24	—	согласовано			
52	409	24.03	—	согласовано			
409	н1138У	25.41	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1426 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	2", участок № 88
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	603±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2241
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1426 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0088-93 от 28.04.1995г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 3 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0088-93 от 28.04.1995г.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1451 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1819	—	—	596382.77	2329221.37	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1990	—	—	596385.74	2329245.34	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1954	—	—	596360.67	2329247.65	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н306У	—	—	596357.86	2329224.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1819	—	—	596382.77	2329221.37	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1451 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1819	1990	24.15		—	согласовано		
1990	1954	25.18		—	согласовано		
1954	н306У	23.72		—	согласовано		
н306У	1819	25.06		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1451 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	2", участок № 237
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	601±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{590} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	590
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1451 :		
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0237-93 от 11.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1455 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	—	—	596340.05	2329491.64	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1946	—	—	596342.50	2329515.83	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1935	—	—	596317.93	2329518.25	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н269У	—	—	596315.11	2329494.25	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н270У	—	—	596340.05	2329491.64	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1455 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н270У	1946	24.31		—	согласовано		
1946	1935	24.69		—	согласовано		
1935	н269У	24.17		—	согласовано		
н269У	н270У	25.08		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1455 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский,, сад Металлист 2,		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	уч 307
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	603±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2251
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1455 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0307-93 от 04.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 3 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0307-93 от 04.12.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1457 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	596506.94	2329524.85	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1102У	—	—	596509.61	2329549.21	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1103У	—	—	596484.65	2329551.23	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н192У	—	—	596482.01	2329527.49	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н193У	—	—	596506.94	2329524.85	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1457 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н193У	н1102У	24.51		—	согласовано		
н1102У	н1103У	25.04		—	согласовано		
н1103У	н192У	23.89		—	согласовано		
н192У	н193У	25.07		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1457 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	2", участок № 179
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	606±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2210
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1457 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0179-93 от 08.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 6 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0179-93 от 08.12.1994г.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1462 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
411	—	—	596588.85	2329170.36	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
214	—	—	596591.72	2329193.89	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н378У	—	—	596566.69	2329196.68	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
74	—	—	596563.21	2329172.97	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
410	—	—	596588.71	2329169.54	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
411	—	—	596588.85	2329170.36	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1462 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
411	214	23.70	—	согласовано			
214	н378У	25.19	—	согласовано			
н378У	74	23.96	—	согласовано			
74	410	25.73	—	согласовано			
410	411	0.83	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1462 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 66
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	610
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1462 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0066-93 от 10.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 8 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0066-93 от 10.12.1994г
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1478 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н572У	—	—	596344.81	2329122.78	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н138У	—	—	596347.84	2329146.69	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1938	—	—	596322.47	2329149.27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1845	—	—	596319.78	2329125.37	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н572У	—	—	596344.81	2329122.78	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1478 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н572У	н138У	24.10		—	согласовано		
н138У	1938	25.50		—	согласовано		
1938	1845	24.05		—	согласовано		
1845	н572У	25.16		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1478 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок 253		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	610±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{580} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	580
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311009:1537
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1478 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0253-93 от 08.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 30 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0253-93 от 08.12.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1479 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н431У	—	—	596660.68	2329352.27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
384	—	—	596663.99	2329377.41	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
80	—	—	596639.28	2329380.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
375	—	—	596635.93	2329354.91	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н431У	—	—	596660.68	2329352.27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1479 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н431У	384	25.36		—	согласовано		
384	80	24.86		—	согласовано		
80	375	25.41		—	согласовано		
375	н431У	24.89		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1479 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, "Металлист-2", участок № 33		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	631±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP = 3,5 · M _t · √P _{док} = 3,5 · 0.10 · √600 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	600
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} =200, P _{макс} =1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2281
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1479 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0033-93 от 27.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 31 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0033-93 от 27.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1489 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	596653.78	2329066.37	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н103У	—	—	596653.82	2329068.04	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н104У	—	—	596654.34	2329069.44	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н105У	—	—	596655.23	2329077.86	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н106У	—	—	596655.49	2329079.69	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н107У	—	—	596654.76	2329082.29	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н108У	—	—	596654.15	2329082.59	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н109У	—	—	596651.68	2329083.83	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н110У	—	—	596639.65	2329085.39	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н111У	—	—	596627.36	2329086.71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
440	—	—	596625.08	2329066.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
439	—	—	596635.13	2329066.20	Метод спутниковых	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
н102У	—	—	596653.78	2329066.37	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1489 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н102У	н103У	1.67	—	согласовано			
н103У	н104У	1.49	—	согласовано			
н104У	н105У	8.47	—	согласовано			
н105У	н106У	1.85	—	согласовано			
н106У	н107У	2.70	—	согласовано			
н107У	н108У	0.68	—	согласовано			
н108У	н109У	2.76	—	согласовано			
н109У	н110У	12.13	—	согласовано			
н110У	н111У	12.36	—	согласовано			
н111У	440	20.65	—	согласовано			
440	439	10.05	—	согласовано			
439	н102У	18.65	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1489 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, "Металлист-2", участок № 2			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			539±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP = 3,5 · Mt · √P _{док} = 3,5 · 0.10 · √520 = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого			520			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2			3			
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м²						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			19			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311009:1536			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:54823			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1489 :							
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0002-93 от 10.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 19 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0002-93 от 10.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1494 :							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мi), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мi, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
1854	—	—	596297.76	2329151.55	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н562У	—	—	596299.63	2329176.10	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1837	—	—	596276.54	2329178.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1855	—	—	596273.36	2329154.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1854	—	—	596297.76	2329151.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1494 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1854	н562У	24.62	—	согласовано			
н562У	1837	23.24	—	согласовано			
1837	1855	24.80	—	согласовано			
1855	1854	24.53	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1494 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская обл, г Челябинск, снт Металлист 2, уч 294			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			590±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{580} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			580			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			10			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:2141		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1494 :							
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0294-93 от 19.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 10 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0294-93 от 19.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1506 :							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н402У	—	—	596554.97	2329098.29	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
9	—	—	596557.65	2329121.47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1106У	—	—	596557.55	2329122.61	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
340	—	—	596532.68	2329125.28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
295	—	—	596529.98	2329100.90	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					й метод	= 0,1 м	
н402У	—	—	596554.97	2329098.29	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1506 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н402У	9	23.33	—	согласовано			
9	н1106У	1.14	—	согласовано			
н1106У	340	25.01	—	согласовано			
340	295	24.53	—	согласовано			
295	н402У	25.13	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1506 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок 83			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			617±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{620} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			620			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311009:1458			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1506 :							
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0083-93 от 25.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 3 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0083-93 от 25.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1510 :							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	596398.45	2329354.18	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н127У	—	—	596401.36	2329378.21	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н128У	—	—	596376.52	2329380.64	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2007	—	—	596373.25	2329356.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н140У	—	—	596398.45	2329354.18	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1510 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н127У	24.21	—	согласовано
н127У	н128У	24.96	—	согласовано
н128У	2007	23.92	—	согласовано
2007	н140У	25.35	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1510 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок 242		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1510 :							
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0242-93 от 19.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 5 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0242-93 от 19.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1527 :							
Система координат МСК-74							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1065У	—	—	596290.84	2329100.78	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н663У	—	—	596294.40	2329124.71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1079	—	—	596269.65	2329127.34	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1066У	—	—	596266.42	2329103.41	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1065У	—	—	596290.84	2329100.78	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1527 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1065У	н663У	24.19	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н663У	1079	24.89	—	согласовано
1079	н1066У	24.15	—	согласовано
н1066У	н1065У	24.56	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1527 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок 292	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		597±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		-3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1527 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0292-93 от 23.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 3 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
землю Ч №0292-93 от 23.11.1994г.							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1540 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	—	—	596436.77	2329163.19	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
115	—	—	596438.99	2329187.31	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1743	—	—	596432.33	2329187.84	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
438	—	—	596421.86	2329189.48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
412	—	—	596416.36	2329190.26	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
184	—	—	596413.73	2329190.62	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н381У	—	—	596410.99	2329166.35	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н382У	—	—	596412.48	2329164.95	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
164	—	—	596436.77	2329163.19	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1540 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
164	115	24.22	—	согласовано
115	1743	6.68	—	согласовано
1743	438	10.60	—	согласовано
438	412	5.56	—	согласовано
412	184	2.65	—	согласовано
184	н381У	24.42	—	согласовано
н381У	н382У	2.04	—	согласовано
н382У	164	24.35	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1540 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок 185		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2222		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
н442У	н1134У	23.34	—	согласовано
н1134У	н439У	25.78	—	согласовано
н439У	н440У	22.26	—	согласовано
н440У	н441У	2.79	—	согласовано
н441У	н442У	23.81	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1552 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок 195	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		611±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		610	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2233	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1552 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок,			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
	а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0195-93 от 09.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 1 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0195-93 от 09.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1560 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	—	—	596523.53	2329257.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1114У	—	—	596526.85	2329280.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
195	—	—	596501.67	2329283.25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
194	—	—	596498.33	2329259.69	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н315У	—	—	596523.53	2329257.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1560 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н315У	н1114У	23.79	—	согласовано			
н1114У	195	25.31	—	согласовано			
195	194	23.80	—	согласовано			
194	н315У	25.33	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1560 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №129
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2293
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1560 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0129-93 от 27.11.1994г.. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 18 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0129-93 от 27.11.1994г.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1561 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
326	—	—	596513.62	2329178.57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н380У	—	—	596516.31	2329202.55	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
61	—	—	596491.90	2329205.16	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
60	—	—	596488.67	2329181.24	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
326	—	—	596513.62	2329178.57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1561 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
326	н380У	24.13		—	согласовано		
н380У	61	24.55		—	согласовано		
61	60	24.14		—	согласовано		
60	326	25.09		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1561 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №126		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	599±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0322012:237, 74:36:0322012:238
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1561 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0126-93 от 23.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 1 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0126-93 от 23.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1562 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н675У	—	—	596263.54	2329077.52	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1066У	—	—	596266.42	2329103.41	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н129У	—	—	596241.81	2329106.35	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н674У	—	—	596238.09	2329080.30	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н675У	—	—	596263.54	2329077.52	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1562 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н675У	н1066У	26.05		—	согласовано		
н1066У	н129У	24.78		—	согласовано		
н129У	н674У	26.31		—	согласовано		
н674У	н675У	25.60		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1562 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №311		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	659±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311009:1417
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1562 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности на земельный участок № 012116 от 16.03.1996. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 41 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0311-93 от 20.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1563 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	596260.79	2329258.81	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н281У	—	—	596263.62	2329282.67	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н282У	—	—	596238.54	2329285.54	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н130У	—	—	596236.52	2329261.28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н122У	—	—	596260.79	2329258.81	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1563 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н122У	н281У	24.03		—	согласовано		
н281У	н282У	25.24		—	согласовано		
н282У	н130У	24.34		—	согласовано		
н130У	н122У	24.40		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1563 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок № 335		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	620
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²	-20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин=200, Pмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1563 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0335-93 от 11.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 20 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0335-93 от 11.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1570 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	—	—	596482.01	2329527.49	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1103У	—	—	596484.65	2329551.23	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н189У	—	—	596459.96	2329554.20	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н190У	—	—	596457.07	2329531.72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н191У	—	—	596457.68	2329530.20	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н192У	—	—	596482.01	2329527.49	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1570 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н192У	н1103У	23.89	—	согласовано			
н1103У	н189У	24.87	—	согласовано			
н189У	н190У	22.67	—	согласовано			
н190У	н191У	1.64	—	согласовано			
н191У	н192У	24.48	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1570 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок 199
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	630
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1570 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0199-93 от 03.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 29 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0199-93 от 03.12.1994г
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1573 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
991	—	—	596245.85	2329132.69	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2026	—	—	596248.50	2329157.00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2027	—	—	596223.74	2329160.41	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1843	—	—	596220.70	2329136.29	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
991	—	—	596245.85	2329132.69	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1573 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
991	2026	24.45		—	согласовано		
2026	2027	24.99		—	согласовано		
2027	1843	24.31		—	согласовано		
1843	991	25.41		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1573 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №389		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	614±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	610
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1573 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0389-93 от 24.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 4 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0389-93 от 24.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1583 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	596427.75	2329379.25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
664	—	—	596430.20	2329401.98	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1858	—	—	596404.05	2329405.49	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н237У	—	—	596401.35	2329381.75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н218У	—	—	596427.75	2329379.25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1583 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н218У	664	22.86		—	согласовано		
664	1858	26.38		—	согласовано		
1858	н237У	23.89		—	согласовано		
н237У	н218У	26.52		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1583 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок 223		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	618±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	620
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1583 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0223-93 от 17.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 2 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0223-93 от 17.12.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1586 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1812	—	—	596388.52	2329486.05	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1091У	—	—	596391.96	2329510.58	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1862	—	—	596367.01	2329513.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н271У	—	—	596364.43	2329489.19	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1812	—	—	596388.52	2329486.05	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1586 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1812	н1091У	24.77		—	согласовано		
н1091У	1862	25.10		—	согласовано		
1862	н271У	24.27		—	согласовано		
н271У	1812	24.29		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1586 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, тер СНТ "Металлист-2", участок		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	267
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	605±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2370
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1586 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0267-93 от 29.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 5 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0267-93 от 29.12.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1589 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	—	—	596573.52	2329251.35	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1145У	—	—	596576.87	2329274.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
274	—	—	596576.14	2329275.03	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1113У	—	—	596551.55	2329278.14	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н316У	—	—	596548.70	2329254.39	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н317У	—	—	596573.52	2329251.35	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1589 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н317У	н1145У	23.83	—	согласовано			
н1145У	274	0.74	—	согласовано			
274	н1113У	24.79	—	согласовано			
н1113У	н316У	23.92	—	согласовано			
н316У	н317У	25.01	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1589 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок 89
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1589 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0089-93 от 18.04.1995г.. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 3 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0089-93 от 18.04.1995г.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1594 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
298	—	—	596504.51	2329104.12	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
297	—	—	596507.60	2329127.80	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1146У	—	—	596497.53	2329128.91	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1132У	—	—	596482.45	2329131.07	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н401У	—	—	596479.66	2329106.72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
298	—	—	596504.51	2329104.12	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1594 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
298	297	23.88		—	согласовано		
297	н1146У	10.13		—	согласовано		
н1146У	н1132У	15.23		—	согласовано		
н1132У	н401У	24.51		—	согласовано		
н401У	298	24.99		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1594 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №123
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	630
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1594 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0123-93 от 27.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 24 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0123-93 от 27.11.1994г
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1595 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	—	—	596548.70	2329254.39	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1113У	—	—	596551.55	2329278.14	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1115У	—	—	596538.93	2329279.15	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1114У	—	—	596526.85	2329280.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н315У	—	—	596523.53	2329257.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н316У	—	—	596548.70	2329254.39	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1595 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н316У	н1113У	23.92	—	согласовано			
н1113У	н1115У	12.66	—	согласовано			
н1115У	н1114У	12.17	—	согласовано			
н1114У	н315У	23.79	—	согласовано			
н315У	н316У	25.32	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1595 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №109
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:1904
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1595 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0109-93 от 23.11.1994. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 6 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0109-93 от 23.11.1994
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1600 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н469У	—	—	596277.07	2329181.82	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1893	—	—	596279.26	2329205.51	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1896	—	—	596254.98	2329207.99	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н468У	—	—	596252.19	2329184.92	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н469У	—	—	596277.07	2329181.82	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1600 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н469У	1893	23.79		—	согласовано		
1893	1896	24.41		—	согласовано		
1896	н468У	23.24		—	согласовано		
н468У	н469У	25.07		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1600 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №315		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	582±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1600 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0315-93 от 27.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 18 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0315-93 от 27.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1608 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1948	—	—	596373.02	2329142.75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н559У	—	—	596376.72	2329166.48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н560У	—	—	596350.79	2329169.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н138У	—	—	596347.84	2329146.69	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1948	—	—	596373.02	2329142.75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1608 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1948	н559У	24.02		—	согласовано		
н559У	н560У	26.16		—	согласовано		
н560У	н138У	23.44		—	согласовано		
н138У	1948	25.49		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1608 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, Ленинский, снт "Металлист-2",		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	участок №234
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	613±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2248
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1608 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0234-93 от 26.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 13 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0234-93 от 26.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1610 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	596573.57	2329042.38	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
264	—	—	596574.89	2329068.46	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1147У	—	—	596556.78	2329070.76	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
299	—	—	596551.09	2329070.72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н95У	—	—	596550.89	2329042.33	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н96У	—	—	596562.10	2329042.21	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н97У	—	—	596568.24	2329042.21	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н98У	—	—	596573.57	2329042.38	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1610 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н98У	264	26.11	—	согласовано			
264	н1147У	18.26	—	согласовано			
н1147У	299	5.69	—	согласовано			
299	н95У	28.39	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н95У	н96У	11.21	—	согласовано
н96У	н97У	6.14	—	согласовано
н97У	н98У	5.33	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1610 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, уч 61	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		643±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{710} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		710	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		-67	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311009:1401	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1610 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0061-93 от 28.04.1995г.. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 67 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
		на землю Ч №0061-93 от 28.04.1995г.					
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1616 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1094У	—	—	596373.93	2329563.98	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н70У	—	—	596377.99	2329596.46	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н71У	—	—	596354.56	2329599.46	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1870	—	—	596349.10	2329566.62	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н139У	—	—	596366.16	2329565.18	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1094У	—	—	596373.93	2329563.98	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1616 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1094У	н70У	32.73	—	согласовано			
н70У	н71У	23.62	—	согласовано			
н71У	1870	33.29	—	согласовано			
1870	н139У	17.12	—	согласовано			
н139У	н1094У	7.86	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1616 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №290
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	797±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{760} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	760
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2223
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1616 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0290-93 от 04.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 37 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0290-93 от 04.12.1994г
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1618 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	—	—	596531.53	2329314.52	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
255	—	—	596534.41	2329338.57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
436	—	—	596509.50	2329341.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н330У	—	—	596506.49	2329317.60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н331У	—	—	596531.53	2329314.52	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1618 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н331У	255	24.22	—	согласовано			
255	436	25.10	—	согласовано			
436	н330У	24.25	—	согласовано			
н330У	н331У	25.23	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1618 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №131			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	610±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{640} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	640
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад) , м²	-30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2229
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1618 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0131-93 от 19.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 30 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0131-93 от 19.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1622 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
178	—	—	596466.46	2329397.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
402	—	—	596469.32	2329422.17	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н422У	—	—	596448.33	2329424.82	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н423У	—	—	596443.90	2329424.55	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
383	—	—	596440.64	2329401.05	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
178	—	—	596466.46	2329397.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1622 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
178	402	24.40	—	согласовано			
402	н422У	21.16	—	согласовано			
н422У	н423У	4.44	—	согласовано			
н423У	383	23.73	—	согласовано			
383	178	26.01	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1622 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №194
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1622 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0194-93 от 13.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 29 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0194-93 от 13.12.1994г
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1645 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1091У	—	—	596391.96	2329510.58	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н243У	—	—	596394.99	2329534.25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н244У	—	—	596370.44	2329537.11	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1862	—	—	596367.01	2329513.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1091У	—	—	596391.96	2329510.58	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1645 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н1091У	н243У	23.86		—	согласовано		
н243У	н244У	24.72		—	согласовано		
н244У	1862	24.04		—	согласовано		
1862	н1091У	25.10		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1645 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №268		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	596±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	630
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:1883
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1645 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0268-93 от 29.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 34 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0268-93 от 29.12.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1653 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	596214.32	2329291.47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1965	—	—	596217.68	2329314.64	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1070У	—	—	596192.40	2329318.06	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н167У	—	—	596190.39	2329300.26	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н171У	—	—	596188.97	2329293.64	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н172У	—	—	596214.32	2329291.47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1653 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н172У	1965	23.41	—	согласовано			
1965	н1070У	25.51	—	согласовано			
н1070У	н167У	17.91	—	согласовано			
н167У	н171У	6.77	—	согласовано			
н171У	н172У	25.44	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1653 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №364
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	610
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311009:1428
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1653 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0364-93 от 11.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 2 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0364-93 от 11.12.1994г
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1657 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1099У	—	—	596547.12	2329441.57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1150У	—	—	596549.24	2329459.12	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н433У	—	—	596549.71	2329465.49	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
153	—	—	596525.43	2329467.75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1100У	—	—	596522.63	2329444.74	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1099У	—	—	596547.12	2329441.57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1657 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1099У	н1150У	17.68	—	согласовано			
н1150У	н433У	6.39	—	согласовано			
н433У	153	24.38	—	согласовано			
153	н1100У	23.18	—	согласовано			
н1100У	н1099У	24.69	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1657 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист 2", участок №136
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	582±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1657 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0136-93 от 13.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 18 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0136-93 от 13.11.1994г.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1658 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261	—	—	596647.32	2329243.36	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
318	—	—	596650.13	2329267.59	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
321	—	—	596625.07	2329269.90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н320У	—	—	596622.88	2329246.00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
261	—	—	596647.32	2329243.36	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1658 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
261	318	24.39	—	согласовано			
318	321	25.17	—	согласовано			
321	н320У	24.00	—	согласовано			
н320У	261	24.58	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1658 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист 2", участок №29			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	602±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	610
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин=200, Pмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1658 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0029-93 от 02.12.1994г.. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 8 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0029-93 от 02.12.1994г.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1666 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1103У	—	—	596484.65	2329551.23	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н185У	—	—	596488.13	2329582.55	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н186У	—	—	596466.89	2329585.28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н187У	—	—	596462.12	2329580.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н188У	—	—	596460.53	2329563.45	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н189У	—	—	596459.96	2329554.20	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1103У	—	—	596484.65	2329551.23	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1666 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1103У	н185У	31.51	—	согласовано			
н185У	н186У	21.41	—	согласовано			
н186У	н187У	6.88	—	согласовано			
н187У	н188У	16.94	—	согласовано			
н188У	н189У	9.27	—	согласовано			
н189У	н1103У	24.87	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1666 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №200
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	791±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{730} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	730
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2174
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1666 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0200-93 от 10.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 61 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0200-93 от 10.12.1994г
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1667 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	596236.52	2329261.28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н282У	—	—	596238.54	2329285.54	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н283У	—	—	596214.08	2329288.15	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н134У	—	—	596211.14	2329264.22	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н130У	—	—	596236.52	2329261.28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1667 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н130У	н282У	24.34		—	согласовано		
н282У	н283У	24.60		—	согласовано		
н283У	н134У	24.11		—	согласовано		
н134У	н130У	25.55		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1667 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок № 350		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	607±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:1939
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1667 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0350-93 от 11.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 7 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0350-93 от 11.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1674 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1785	—	—	596363.29	2329274.72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2035	—	—	596366.11	2329298.15	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2034	—	—	596366.23	2329298.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н149У	—	—	596342.00	2329301.95	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н178У	—	—	596339.04	2329277.84	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1785	—	—	596363.29	2329274.72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1674 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1785	2035	23.60	—	согласовано			
2035	2034	0.80	—	согласовано			
2034	н149У	24.42	—	согласовано			
н149У	н178У	24.29	—	согласовано			
н178У	1785	24.45	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1674 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №259
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:1880
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1674 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0259-93 от 03.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 5 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0259-93 от 03.12.1994г
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1677 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н682У	—	—	596363.88	2329069.55	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н148У	—	—	596366.39	2329092.58	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н147У	—	—	596366.51	2329093.45	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1914	—	—	596340.78	2329095.68	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н681У	—	—	596337.80	2329072.03	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н682У	—	—	596363.88	2329069.55	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1677 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н682У	н148У	23.17	—	согласовано			
н148У	н147У	0.88	—	согласовано			
н147У	1914	25.83	—	согласовано			
1914	н681У	23.84	—	согласовано			
н681У	н682У	26.20	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1677 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист 2", участок № 231
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2528
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1677 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0231 от 24.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 2 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0231 от 24.11.1994г
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1679 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н428У	—	—	596561.79	2329363.72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
38	—	—	596564.89	2329387.80	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
42	—	—	596540.97	2329390.40	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
290	—	—	596537.56	2329366.06	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н428У	—	—	596561.79	2329363.72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1679 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н428У	38	24.28		—	согласовано		
38	42	24.06		—	согласовано		
42	290	24.58		—	согласовано		
290	н428У	24.34		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1679 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, Ленинский, снт "Металлист-2",		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	участок № 113
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	591±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2011
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1679 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0113 от 11.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 9 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0113 от 11.12.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1682 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1914	—	—	596340.78	2329095.68	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н661У	—	—	596344.29	2329119.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н662У	—	—	596319.24	2329122.20	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н126У	—	—	596315.90	2329098.06	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1914	—	—	596340.78	2329095.68	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1682 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1914	н661У	23.90	—	согласовано			
н661У	н662У	25.22	—	согласовано			
н662У	н126У	24.37	—	согласовано			
н126У	1914	24.99	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1682 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист 2", участок №252			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	605±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0.10 · √600 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	600
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1682 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0252-93 от 10.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 5 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0252-93 от 10.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1700 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
226	—	—	596628.20	2329483.61	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н406У	—	—	596631.35	2329507.46	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
292	—	—	596606.03	2329510.37	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
328	—	—	596603.17	2329487.25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
226	—	—	596628.20	2329483.61	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1700 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
226	н406У	24.06	—	согласовано			
н406У	292	25.49	—	согласовано			
292	328	23.30	—	согласовано			
328	226	25.29	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1700 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист -2", участок №78			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	601±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	620
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1700 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0078-93 от 13.04.1995г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 19 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0078-93 от 13.04.1995г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1710 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1097У	—	—	596658.39	2329325.72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
245	—	—	596660.12	2329349.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н323У	—	—	596635.17	2329351.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
349	—	—	596633.25	2329331.74	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1148У	—	—	596633.10	2329328.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1098У	—	—	596633.53	2329328.59	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1097У	—	—	596658.39	2329325.72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1710 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1097У	245	23.44	—	согласовано			
245	н323У	25.11	—	согласовано			
н323У	349	20.29	—	согласовано			
349	н1148У	3.08	—	согласовано			
н1148У	н1098У	0.44	—	согласовано			
н1098У	н1097У	25.03	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1710 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Ленинский, сад "Металлист-2", уч 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{580} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	580
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1710 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0032-93 от 30.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 13 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0032-93 от 30.11.1994г
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2085 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1114У	—	—	596526.85	2329280.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н314У	—	—	596529.41	2329305.55	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
197	—	—	596505.30	2329308.44	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
195	—	—	596501.67	2329283.25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1114У	—	—	596526.85	2329280.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2085 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1114У	н314У	25.02	—	согласовано			
н314У	197	24.28	—	согласовано			
197	195	25.45	—	согласовано			
195	н1114У	25.31	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2085 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в			Челябинская обл, г Челябинск, сад "Металлист-2", участок №130			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	626±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства в саду "Металлист-2"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0312021:385
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2085 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0130-93 от 19.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 26 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0130-93 от 19.11.1994г.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2087 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1852	—	—	596306.65	2329039.44	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2030	—	—	596308.56	2329067.23	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н991У	—	—	596309.22	2329071.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н992У	—	—	596298.69	2329072.59	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н993У	—	—	596290.47	2329072.59	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н994У	—	—	596290.10	2329046.41	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н995У	—	—	596290.10	2329039.67	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1852	—	—	596306.65	2329039.44	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2087 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1852	2030	27.86	—	согласовано			
2030	н991У	4.48	—	согласовано			
н991У	н992У	10.57	—	согласовано			
н992У	н993У	8.22	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н993У	н994У	26.18	—	согласовано
н994У	н995У	6.74	—	согласовано
н995У	1852	16.55	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2087 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, уч 210	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		576±8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{530} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		530	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		46	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2478	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2087 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0210-93 от 10.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 46 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
землю Ч №0210-93 от 10.12.1994г							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2093 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	—	—	596517.56	2329204.71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1151У	—	—	596520.97	2329229.43	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1744	—	—	596520.22	2329230.78	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1152У	—	—	596516.99	2329231.01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
191	—	—	596495.14	2329233.27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н348У	—	—	596492.25	2329208.20	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н349У	—	—	596517.56	2329204.71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2093 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н349У	н1151У	24.95	—	согласовано			
н1151У	1744	1.54	—	согласовано			
1744	н1152У	3.24	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н1152У	191	21.97	—	согласовано
191	н348У	25.24	—	согласовано
н348У	н349У	25.55	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2093 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 127	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		663±8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{580} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		580	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		83	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2093 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на земельный участок Ч №0127-93 от 10.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 81 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
		увеличения площади зу. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0127-93 от 10.11.1994г.					
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2097 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
337	—	—	596471.34	2329042.64	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
336	—	—	596475.30	2329079.07	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
416	—	—	596462.98	2329080.90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
247	—	—	596460.21	2329081.38	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
246	—	—	596455.46	2329041.57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н93У	—	—	596471.14	2329041.92	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
337	—	—	596471.34	2329042.64	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2097 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
337	336	36.64	—	согласовано			
336	416	12.46	—	согласовано			
416	247	2.81	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
247	246	40.09	—	согласовано
246	н93У	15.68	—	согласовано
н93У	337	0.75	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2097 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 201	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		598±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		-2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2332	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2097 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности на земельный участок № 012116 от 16.03.1996. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 14 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
землю Ч №0201-93 от 28.02.1995							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2101 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1122У	—	—	596601.05	2329272.71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н311У	—	—	596604.27	2329297.42	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н312У	—	—	596578.83	2329300.25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
274	—	—	596576.14	2329275.03	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1145У	—	—	596576.87	2329274.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1122У	—	—	596601.05	2329272.71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2101 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1122У	н311У	24.92	—	согласовано			
н311У	н312У	25.60	—	согласовано			
н312У	274	25.36	—	согласовано			
274	н1145У	0.74	—	согласовано			
н1145У	н1122У	24.28	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2101 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 70
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	636±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:1907
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2101 :		
1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию аналитическим методом, а также границы подтверждаются картографическим материалом 2024 года создания. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей Свидетельство о праве на наследство по закону №1-1717 от 31.05.2002	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2122 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	—	—	596571.75	2329439.00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н432У	—	—	596574.91	2329462.85	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н433У	—	—	596549.71	2329465.49	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1150У	—	—	596549.24	2329459.12	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1099У	—	—	596547.12	2329441.57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
49	—	—	596571.75	2329439.00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2122 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
49	н432У	24.06	—	согласовано			
н432У	н433У	25.34	—	согласовано			
н433У	н1150У	6.39	—	согласовано			
н1150У	н1099У	17.68	—	согласовано			
н1099У	49	24.76	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2122 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 116
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	610
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2013
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2122 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0116-93 от 11.12.1994г.. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 10 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0116-93 от 11.12.1994г.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2136 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	—	—	596434.36	2329429.75	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
742	—	—	596437.25	2329453.87	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2057	—	—	596410.32	2329456.76	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
771	—	—	596407.48	2329432.61	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н352У	—	—	596434.36	2329429.75	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2136 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н352У	742	24.29	—	согласовано			
742	2057	27.08	—	согласовано			
2057	771	24.32	—	согласовано			
771	н352У	27.03	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2136 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	225
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	658±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0.10 · √650 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	650
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2136 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0225-93 от 31.01.1995г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 8 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0225-93 от 31.01.1995г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2145 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1920	—	—	596248.64	2329370.39	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1763	—	—	596252.65	2329394.77	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
575	—	—	596225.62	2329397.77	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2023	—	—	596223.14	2329373.93	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1920	—	—	596248.64	2329370.39	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2145 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1920	1763	24.71	—	согласовано			
1763	575	27.20	—	согласовано			
575	2023	23.97	—	согласовано			
2023	1920	25.74	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2145 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в		Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, уч 354				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	644±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP = 3,5 · M _t · √P _{док} = 3,5 · 0.10 · √600 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	600
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} =200, P _{макс} =1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства в саду "Металлист-2"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2145 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0354-93 от 14.01.1995г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 44 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0354-93 от 14.01.1995г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2153 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н467У	—	—	596227.20	2329187.27	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н79У	—	—	596230.32	2329210.15	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1940	—	—	596205.04	2329214.03	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1835	—	—	596202.13	2329189.71	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н467У	—	—	596227.20	2329187.27	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2153 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н467У	н79У	23.09	—	согласовано			
н79У	1940	25.58	—	согласовано			
1940	1835	24.49	—	согласовано			
1835	н467У	25.19	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2153 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	393
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	604±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	620
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад) , м²	-16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2918
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2153 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0395 от 15.04.1995г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 16 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0395 от 15.04.1995г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2158 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н409У	—	—	596550.72	2329468.84	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1745	—	—	596553.02	2329492.47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
303	—	—	596528.55	2329495.08	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н408У	—	—	596525.97	2329470.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н409У	—	—	596550.72	2329468.84	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2158 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н409У	1745	23.74		—	согласовано		
1745	303	24.61		—	согласовано		
303	н408У	24.89		—	согласовано		
н408У	н409У	24.79		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2158 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	137
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2063
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2158 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0137-93 от 28.04.1995г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка не изменилась Государственный акт на право собственности на землю Ч №0137-93 от 28.04.1995г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2358 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1133У	—	—	596473.16	2329449.04	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н435У	—	—	596475.32	2329472.98	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н436У	—	—	596453.75	2329475.31	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н437У	—	—	596449.65	2329475.03	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н438У	—	—	596449.03	2329473.83	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н439У	—	—	596446.96	2329452.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1134У	—	—	596472.53	2329449.07	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1133У	—	—	596473.16	2329449.04	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2358 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1133У	н435У	24.04	—	согласовано			
н435У	н436У	21.70	—	согласовано			
н436У	н437У	4.11	—	согласовано			
н437У	н438У	1.35	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н438У	н439У	21.61	—	согласовано
н439У	н1134У	25.78	—	согласовано
н1134У	н1133У	0.63	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2358 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская обл, г Челябинск, сад "Металлист-2", уч № 196	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		625±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		610	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		15	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2458	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2358 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0196-93 от 07.07.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 15 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
землю Ч №0196-93 от 07.07.1993							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2359 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
440	—	—	596625.08	2329066.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н111У	—	—	596627.36	2329086.71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н112У	—	—	596601.99	2329089.63	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1137У	—	—	596600.69	2329066.92	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1153У	—	—	596620.17	2329066.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
440	—	—	596625.08	2329066.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2359 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
440	н111У	20.65	—	согласовано
н111У	н112У	25.54	—	согласовано
н112У	н1137У	22.75	—	согласовано
н1137У	н1153У	19.48	—	согласовано
н1153У	440	4.93	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2359 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 22	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		537±8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{560} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		560	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		-23	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2359 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок,			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
	а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0022 от 07.07.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 23 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0022 от 07.07.1993						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2361 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
456	—	—	596592.59	2329197.11	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
455	—	—	596593.35	2329207.18	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1139У	—	—	596594.72	2329221.64	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1138У	—	—	596570.00	2329224.86	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н351У	—	—	596567.33	2329199.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
456	—	—	596592.59	2329197.11	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2361 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
456	455	10.10	—	согласовано			
455	н1139У	14.52	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н1139У	н1138У	24.93	—	согласовано
н1138У	н351У	25.06	—	согласовано
н351У	456	25.42	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2361 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт Металлист 2, уч-к 67	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		624±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		24	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2066	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2361 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный Акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия Ч №0067-93 от 17.11.1994. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 24 кв.м.,			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
н171У	н167У	6.77	—	согласовано
н167У	н1070У	17.91	—	согласовано
н1070У	н1071У	12.07	—	согласовано
н1071У	1871	13.31	—	согласовано
1871	610	24.30	—	согласовано
610	н170У	13.30	—	согласовано
н170У	н171У	11.78	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2382 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, участок №403		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{690} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	690		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-68		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2382 :							
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0403-93 б/нб. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 68 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0403-93 б/н						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2398 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
297	—	—	596507.60	2329127.80	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1142У	—	—	596509.03	2329138.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н391У	—	—	596510.29	2329151.51	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н392У	—	—	596485.46	2329154.33	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1132У	—	—	596482.45	2329131.07	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1146У	—	—	596497.53	2329128.91	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
297	—	—	596507.60	2329127.80	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2398 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
297	н1142У	10.40	—	согласовано
н1142У	н391У	13.47	—	согласовано
н391У	н392У	24.99	—	согласовано
н392У	н1132У	23.45	—	согласовано
н1132У	н1146У	15.23	—	согласовано
н1146У	297	10.13	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2398 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад "Металлист-2", ул 2, уч №124		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{560} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	560		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2427		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2398 :							
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0124-93 от 10.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 41 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0124-93 от 10.12.1994г.						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2406 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
554	—	—	596320.71	2329545.53	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н123У	—	—	596324.22	2329569.37	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н124У	—	—	596299.40	2329572.01	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н89У	—	—	596296.06	2329548.47	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
554	—	—	596320.71	2329545.53	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2406 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
554	н123У	24.10	—	согласовано
н123У	н124У	24.96	—	согласовано
н124У	н89У	23.78	—	согласовано
н89У	554	24.82	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2406 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, участок №329	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		596±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		-4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2406 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности на земельный участок № 012116 от 16.03.1996. Конфигурация			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
	земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 14 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0329-93 от 29.04.1995г						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2417 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1877	—	—	596286.47	2329255.38	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1816	—	—	596288.57	2329279.74	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н281У	—	—	596263.62	2329282.67	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н122У	—	—	596260.79	2329258.81	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1877	—	—	596286.47	2329255.38	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2417 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1877	1816	24.45	—	согласовано			
1816	н281У	25.12	—	согласовано			
н281У	н122У	24.03	—	согласовано			
н122У	1877	25.91	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2417 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Сад "Металлист-2", участок № 318
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{580} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	580
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2417 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0318-93 от 09.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 38 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0318-93 от 09.12.1994г
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2447 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
333	—	—	596578.22	2329489.76	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
293	—	—	596580.88	2329513.15	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
71	—	—	596555.79	2329515.93	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1745	—	—	596553.02	2329492.47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
333	—	—	596578.22	2329489.76	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2447 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
333	293	23.54		—	согласовано		
293	71	25.24		—	согласовано		
71	1745	23.62		—	согласовано		
1745	333	25.35		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2447 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, сад "Металлист-2", участок № 118		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	596±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	610
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²	-14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин=200, Pмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2447 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0118-93 от 13.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 14 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0118-93 от 13.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2450 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1149У	—	—	596607.83	2329331.30	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
352	—	—	596611.03	2329354.77	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н324У	—	—	596586.48	2329357.92	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
90	—	—	596583.45	2329333.84	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1149У	—	—	596607.83	2329331.30	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2450 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н1149У	352	23.69		—	согласовано		
352	н324У	24.75		—	согласовано		
н324У	90	24.27		—	согласовано		
90	н1149У	24.51		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2450 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, сад "Металлист-2", участок № 72		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	591±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP = 3,5 · M _t · √P _{док} = 3,5 · 0.10 · √600 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	600
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} =200, P _{макс} =1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства в саду "Металлист-2"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2450 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0072-93 от 23.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 9 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0072-93 от 23.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2455 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	596296.06	2329548.47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н124У	—	—	596299.40	2329572.01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н125У	—	—	596273.76	2329574.90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н88У	—	—	596270.52	2329551.48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н89У	—	—	596296.06	2329548.47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2455 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н89У	н124У	23.78		—	согласовано		
н124У	н125У	25.80		—	согласовано		
н125У	н88У	23.64		—	согласовано		
н88У	н89У	25.72		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2455 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлист 2", уч 346		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	611±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	620
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин=200, Pмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства в саду "Металлист-2"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2455 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0346-93 от 15.01.1995г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 9 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0346-93 от 15.01.1995г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2456 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	596401.35	2329381.75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1858	—	—	596404.05	2329405.49	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1859	—	—	596379.15	2329408.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1801	—	—	596376.49	2329384.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н237У	—	—	596401.35	2329381.75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2456 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н237У	1858	23.89		—	согласовано		
1858	1859	25.06		—	согласовано		
1859	1801	24.37		—	согласовано		
1801	н237У	24.97		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2456 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, уч 243		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	604±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP = 3,5 · M _t · √P _{док} = 3,5 · 0.10 · √580 = 8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	580
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} =200, P _{макс} =1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства в саду "Металлист-2"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2456 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0243-93 от 19.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 24 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0243-93 от 19.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2950 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1096У	—	—	596336.67	2329567.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н72У	—	—	596341.83	2329601.81	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н73У	—	—	596328.64	2329602.93	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н123У	—	—	596324.22	2329569.37	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1096У	—	—	596336.67	2329567.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2950 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н1096У	н72У	34.26		—	согласовано		
н72У	н73У	13.24		—	согласовано		
н73У	н123У	33.85		—	согласовано		
н123У	н1096У	12.53		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2950 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, сад "Металлист-2", улица 10,		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	участок 310
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	438±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2950 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0310-93 от 13.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 38 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0310-93 от 13.12.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0312021:405 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н411У	—	—	596575.59	2329465.84	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
333	—	—	596578.22	2329489.76	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1745	—	—	596553.02	2329492.47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н409У	—	—	596550.72	2329468.84	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н410У	—	—	596564.41	2329467.12	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н411У	—	—	596575.59	2329465.84	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0312021:405 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н411У	333	24.06	—	согласовано			
333	1745	25.35	—	согласовано			
1745	н409У	23.74	—	согласовано			
н409У	н410У	13.80	—	согласовано			
н410У	н411У	11.25	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0312021:405 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, сад Металлист 2, уч. 117
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0312021:405 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0117-93 от 11.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 3 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0117-93 от 11.11.1994г
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0312021:436 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	—	—	596597.89	2329248.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1144У	—	—	596598.40	2329253.76	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1122У	—	—	596601.05	2329272.71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1145У	—	—	596576.87	2329274.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н317У	—	—	596573.52	2329251.35	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н318У	—	—	596585.74	2329249.87	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н319У	—	—	596597.89	2329248.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0312021:436 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н319У	н1144У	5.13	—	согласовано			
н1144У	н1122У	19.13	—	согласовано			
н1122У	н1145У	24.28	—	согласовано			
н1145У	н317У	23.83	—	согласовано			
н317У	н318У	12.31	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н318У	н319У	12.21	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0312021:436 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, сад "Металлист-2", уч № 69	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		586±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{640} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		640	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		-54	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2998	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0312021:436 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0069-93 от 22.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 54 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0069-93 от 22.12.1994г			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0000000:54823							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74:36:0000000:54823(2)							
1392	595381.68	2329952.43	595381.68	2329952.43	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1393	595367.98	2329936.97	595367.98	2329936.97	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1394	595346.37	2329913.10	595346.37	2329913.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1395	595348.57	2329908.40	595348.57	2329908.40	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1396	595356.33	2329901.94	595356.33	2329901.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1397	595363.58	2329895.15	595363.58	2329895.15	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1398	595375.72	2329883.06	595375.72	2329883.06	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1399	595388.02	2329871.27	595388.02	2329871.27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1400	595401.04	2329859.00	595401.04	2329859.00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1401	595414.32	2329846.00	595414.32	2329846.00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1402	595426.75	2329833.99	595426.75	2329833.99	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1403	595438.94	2329821.73	595438.94	2329821.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1404	595451.10	2329809.46	595451.10	2329809.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1405	595464.60	2329796.38	595464.60	2329796.38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1406	595468.31	2329799.90	595468.31	2329799.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1407	595453.52	2329814.32	595453.52	2329814.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1408	595439.58	2329827.67	595439.58	2329827.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1409	595431.28	2329835.36	595431.28	2329835.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1410	595425.73	2329840.94	595425.73	2329840.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1411	595411.74	2329854.19	595411.74	2329854.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1412	595397.66	2329867.77	595397.66	2329867.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1413	595383.50	2329881.42	595383.50	2329881.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1414	595383.58	2329881.50	595383.58	2329881.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1415	595369.90	2329895.18	595369.90	2329895.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1416	595356.15	2329908.55	595356.15	2329908.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1417	595358.03	2329911.19	595358.03	2329911.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1418	595360.26	2329914.14	595360.26	2329914.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1419	595360.52	2329913.99	595360.52	2329913.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1420	595364.74	2329918.59	595364.74	2329918.59	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1421	595372.93	2329926.94	595372.93	2329926.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1422	595386.04	2329941.43	595386.04	2329941.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1423	595388.04	2329942.97	595388.04	2329942.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1424	595390.26	2329943.60	595390.26	2329943.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1425	595392.25	2329942.36	595392.25	2329942.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1426	595395.01	2329940.32	595395.01	2329940.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1427	595403.92	2329932.19	595403.92	2329932.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1428	595418.41	2329918.44	595418.41	2329918.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1429	595432.54	2329904.61	595432.54	2329904.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1430	595446.91	2329890.93	595446.91	2329890.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1431	595446.93	2329890.85	595446.93	2329890.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1432	595461.09	2329877.24	595461.09	2329877.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1433	595474.94	2329863.64	595474.94	2329863.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1434	595489.09	2329849.92	595489.09	2329849.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1435	595496.46	2329842.50	595496.46	2329842.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1436	595500.39	2329837.97	595500.39	2329837.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1437	595500.43	2329835.93	595500.43	2329835.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1438	595502.56	2329833.63	595502.56	2329833.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1439	595506.41	2329836.84	595506.41	2329836.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1440	595491.82	2329852.17	595491.82	2329852.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1441	595477.58	2329866.30	595477.58	2329866.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1442	595460.33	2329883.22	595460.33	2329883.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1443	595440.64	2329902.22	595440.64	2329902.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1444	595421.59	2329920.89	595421.59	2329920.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1445	595406.23	2329935.42	595406.23	2329935.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1446	595388.72	2329952.20	595388.72	2329952.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1447	595385.10	2329955.78	595385.10	2329955.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1392	595381.68	2329952.43	595381.68	2329952.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0000000:54823(3)							
1448	596957.15	2328932.89	596957.15	2328932.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1449	596957.24	2328936.59	596957.24	2328936.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1450	596957.30	2328952.22	596957.30	2328952.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1451	596957.18	2328958.79	596957.18	2328958.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1452	596957.52	2328992.42	596957.52	2328992.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1453	596957.73	2329061.87	596957.73	2329061.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1454	596958.16	2329111.41	596958.16	2329111.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1455	596958.45	2329156.33	596958.45	2329156.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1456	596958.71	2329201.52	596958.71	2329201.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1457	596959.20	2329288.91	596959.20	2329288.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1458	596959.73	2329381.18	596959.73	2329381.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1459	596960.05	2329437.73	596960.05	2329437.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1460	596909.26	2329435.53	596909.26	2329435.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1461	596897.63	2329435.81	596897.63	2329435.81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1462	596876.12	2329435.63	596876.12	2329435.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1463	596845.76	2329436.57	596845.76	2329436.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1464	596829.44	2329437.28	596829.44	2329437.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1465	596799.78	2329437.44	596799.78	2329437.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1466	596780.53	2329437.91	596780.53	2329437.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1467	596768.53	2329438.38	596768.53	2329438.38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1468	596758.88	2329438.75	596758.88	2329438.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1469	596748.44	2329439.18	596748.44	2329439.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1470	596739.18	2329439.78	596739.18	2329439.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1471	596726.92	2329434.05	596726.92	2329434.05	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1472	596726.08	2329429.44	596726.08	2329429.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1473	596711.53	2329316.90	596711.53	2329316.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1474	596696.39	2329189.66	596696.39	2329189.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1475	596688.43	2329113.88	596688.43	2329113.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1476	596681.55	2329034.08	596681.55	2329034.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1477	596666.73	2329008.70	596666.73	2329008.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1478	596648.11	2328978.23	596648.11	2328978.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1479	596634.95	2328952.71	596634.95	2328952.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1480	596637.27	2328951.08	596637.27	2328951.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1481	596633.86	2328941.42	596633.86	2328941.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1482	596634.23	2328932.97	596634.23	2328932.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1483	596637.78	2328929.63	596637.78	2328929.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1484	596643.04	2328929.21	596643.04	2328929.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1485	596703.32	2328930.45	596703.32	2328930.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1486	596711.62	2328930.52	596711.62	2328930.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1487	596727.36	2328930.30	596727.36	2328930.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1488	596735.92	2328932.31	596735.92	2328932.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1489	596743.36	2328932.63	596743.36	2328932.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1490	596749.21	2328930.39	596749.21	2328930.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1491	596764.55	2328930.69	596764.55	2328930.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1492	596794.50	2328931.31	596794.50	2328931.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1493	596809.52	2328932.56	596809.52	2328932.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1494	596814.16	2328932.40	596814.16	2328932.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1495	596850.97	2328932.00	596850.97	2328932.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1496	596881.41	2328932.20	596881.41	2328932.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1497	596947.05	2328932.70	596947.05	2328932.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1448	596957.15	2328932.89	596957.15	2328932.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1498	596664.49	2328997.24	596664.49	2328997.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1499	596638.80	2328940.97	596638.80	2328940.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1500	596639.33	2328938.37	596639.33	2328938.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1501	596642.60	2328934.76	596642.60	2328934.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1502	596646.15	2328934.32	596646.15	2328934.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1503	596700.06	2328934.73	596700.06	2328934.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1504	596714.10	2328935.40	596714.10	2328935.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1505	596733.30	2328935.60	596733.30	2328935.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1506	596746.35	2328935.96	596746.35	2328935.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1507	596815.28	2328936.33	596815.28	2328936.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1508	596867.52	2328936.73	596867.52	2328936.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1509	596923.47	2328937.58	596923.47	2328937.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1510	596949.17	2328937.56	596949.17	2328937.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1511	596951.91	2328940.09	596951.91	2328940.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1512	596951.82	2328990.06	596951.82	2328990.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1513	596950.81	2329006.81	596950.81	2329006.81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1514	596946.95	2329008.05	596946.95	2329008.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1515	596906.16	2329006.57	596906.16	2329006.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1516	596896.32	2329006.17	596896.32	2329006.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1517	596878.31	2329005.56	596878.31	2329005.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1518	596859.56	2329005.47	596859.56	2329005.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1519	596844.51	2329004.93	596844.51	2329004.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1520	596805.64	2329002.98	596805.64	2329002.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1521	596787.46	2329002.25	596787.46	2329002.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1522	596743.30	2328999.84	596743.30	2328999.84	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1523	596676.08	2328997.75	596676.08	2328997.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1498	596664.49	2328997.24	596664.49	2328997.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1524	596953.14	2329334.83	596953.14	2329334.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1525	596952.80	2329352.66	596952.80	2329352.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1526	596953.32	2329369.65	596953.32	2329369.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1527	596952.42	2329374.22	596952.42	2329374.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1528	596949.72	2329374.77	596949.72	2329374.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1529	596931.81	2329374.66	596931.81	2329374.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1530	596899.43	2329372.29	596899.43	2329372.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1531	596869.54	2329370.87	596869.54	2329370.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1532	596861.90	2329366.13	596861.90	2329366.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1533	596861.71	2329353.90	596861.71	2329353.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1534	596861.15	2329351.33	596861.15	2329351.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1535	596839.79	2329351.80	596839.79	2329351.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1536	596839.88	2329367.86	596839.88	2329367.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1537	596832.12	2329367.54	596832.12	2329367.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1538	596831.95	2329374.38	596831.95	2329374.38	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1539	596834.62	2329377.06	596834.62	2329377.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1540	596860.03	2329375.06	596860.03	2329375.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1541	596862.93	2329376.77	596862.93	2329376.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1542	596865.28	2329379.10	596865.28	2329379.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1543	596865.95	2329395.18	596865.95	2329395.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1544	596868.06	2329423.26	596868.06	2329423.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1545	596865.14	2329426.56	596865.14	2329426.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1546	596862.20	2329429.21	596862.20	2329429.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1547	596836.35	2329429.63	596836.35	2329429.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1548	596770.74	2329431.24	596770.74	2329431.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1549	596739.39	2329432.66	596739.39	2329432.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1550	596736.47	2329432.10	596736.47	2329432.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1551	596733.90	2329430.43	596733.90	2329430.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1552	596731.52	2329428.14	596731.52	2329428.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1553	596729.12	2329408.33	596729.12	2329408.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1554	596727.16	2329388.11	596727.16	2329388.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1555	596725.38	2329367.75	596725.38	2329367.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1556	596723.95	2329353.77	596723.95	2329353.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1557	596723.30	2329347.25	596723.30	2329347.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1558	596720.71	2329325.89	596720.71	2329325.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1559	596748.77	2329327.07	596748.77	2329327.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1560	596778.13	2329328.36	596778.13	2329328.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1561	596779.35	2329329.09	596779.35	2329329.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1562	596780.92	2329331.92	596780.92	2329331.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1563	596779.64	2329345.24	596779.64	2329345.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1564	596778.08	2329367.03	596778.08	2329367.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1565	596777.53	2329380.23	596777.53	2329380.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1566	596780.73	2329380.30	596780.73	2329380.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1567	596782.45	2329381.59	596782.45	2329381.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1568	596783.29	2329380.15	596783.29	2329380.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1569	596784.03	2329352.16	596784.03	2329352.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1570	596785.55	2329331.91	596785.55	2329331.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1571	596788.29	2329328.77	596788.29	2329328.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1572	596815.66	2329329.36	596815.66	2329329.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1573	596833.75	2329329.64	596833.75	2329329.64	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1574	596864.75	2329330.24	596864.75	2329330.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1575	596877.16	2329330.30	596877.16	2329330.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1576	596910.56	2329332.44	596910.56	2329332.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1577	596931.94	2329333.33	596931.94	2329333.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1524	596953.14	2329334.83	596953.14	2329334.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1578	596906.34	2329009.27	596906.34	2329009.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1579	596912.08	2329009.62	596912.08	2329009.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1580	596929.12	2329010.25	596929.12	2329010.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1581	596930.23	2329010.29	596930.23	2329010.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1582	596947.94	2329011.01	596947.94	2329011.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1583	596951.02	2329012.43	596951.02	2329012.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1584	596952.75	2329014.66	596952.75	2329014.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1585	596953.34	2329036.37	596953.34	2329036.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1586	596953.36	2329043.28	596953.36	2329043.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1587	596952.47	2329043.27	596952.47	2329043.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1588	596952.56	2329055.32	596952.56	2329055.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1589	596950.49	2329057.86	596950.49	2329057.86	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
1590	596949.80	2329058.30	596949.80	2329058.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1591	596944.73	2329059.07	596944.73	2329059.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1592	596927.69	2329058.45	596927.69	2329058.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1593	596909.94	2329057.52	596909.94	2329057.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1594	596871.92	2329055.92	596871.92	2329055.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1595	596795.23	2329050.64	596795.23	2329050.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1596	596738.06	2329047.37	596738.06	2329047.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1597	596714.04	2329045.26	596714.04	2329045.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1598	596714.34	2329042.42	596714.34	2329042.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1599	596707.10	2329038.95	596707.10	2329038.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1600	596695.48	2329032.74	596695.48	2329032.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1601	596695.29	2329025.62	596695.29	2329025.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1602	596685.22	2329025.04	596685.22	2329025.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1603	596673.57	2329011.22	596673.57	2329011.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1604	596671.95	2329008.31	596671.95	2329008.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1605	596672.25	2329005.02	596672.25	2329005.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1606	596673.79	2329002.09	596673.79	2329002.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1607	596676.46	2329000.91	596676.46	2329000.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1608	596714.47	2329002.22	596714.47	2329002.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1609	596732.28	2329002.98	596732.28	2329002.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1610	596743.40	2329002.93	596743.40	2329002.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1611	596844.27	2329007.73	596844.27	2329007.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1578	596906.34	2329009.27	596906.34	2329009.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1612	596951.48	2329109.79	596951.48	2329109.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1613	596875.58	2329105.41	596875.58	2329105.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1614	596834.94	2329102.47	596834.94	2329102.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1615	596815.35	2329100.95	596815.35	2329100.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1616	596796.12	2329099.77	596796.12	2329099.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1617	596776.49	2329097.79	596776.49	2329097.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1618	596757.54	2329096.38	596757.54	2329096.38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1619	596737.92	2329095.35	596737.92	2329095.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1620	596713.16	2329093.91	596713.16	2329093.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1621	596713.22	2329092.67	596713.22	2329092.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1622	596696.85	2329091.13	596696.85	2329091.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1623	596695.83	2329073.10	596695.83	2329073.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1624	596695.13	2329055.62	596695.13	2329055.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1625	596695.04	2329048.16	596695.04	2329048.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1626	596703.80	2329048.64	596703.80	2329048.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1627	596738.56	2329050.74	596738.56	2329050.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1628	596796.28	2329054.22	596796.28	2329054.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1629	596834.26	2329056.96	596834.26	2329056.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1630	596853.88	2329058.26	596853.88	2329058.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1631	596871.49	2329058.97	596871.49	2329058.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1632	596933.04	2329062.19	596933.04	2329062.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1633	596949.65	2329062.77	596949.65	2329062.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1634	596953.11	2329066.32	596953.11	2329066.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1635	596953.40	2329080.41	596953.40	2329080.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1636	596953.38	2329106.04	596953.38	2329106.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1612	596951.48	2329109.79	596951.48	2329109.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1637	596948.83	2329153.86	596948.83	2329153.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1638	596918.66	2329152.07	596918.66	2329152.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1639	596869.11	2329148.82	596869.11	2329148.82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1640	596779.95	2329144.14	596779.95	2329144.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1641	596749.22	2329141.83	596749.22	2329141.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1642	596729.68	2329140.72	596729.68	2329140.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1643	596702.70	2329139.11	596702.70	2329139.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1644	596700.26	2329137.74	596700.26	2329137.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1645	596698.72	2329118.16	596698.72	2329118.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1646	596697.21	2329097.89	596697.21	2329097.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1647	596719.14	2329098.23	596719.14	2329098.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1648	596729.41	2329099.01	596729.41	2329099.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1649	596749.76	2329100.15	596749.76	2329100.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1650	596778.84	2329101.86	596778.84	2329101.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1651	596790.04	2329102.96	596790.04	2329102.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1652	596810.28	2329104.10	596810.28	2329104.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1653	596875.16	2329108.31	596875.16	2329108.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1654	596951.42	2329113.37	596951.42	2329113.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1655	596951.52	2329133.33	596951.52	2329133.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1656	596954.02	2329133.43	596954.02	2329133.43	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1657	596953.04	2329152.76	596953.04	2329152.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1637	596948.83	2329153.86	596948.83	2329153.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1658	596870.20	2329152.13	596870.20	2329152.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1659	596910.44	2329154.91	596910.44	2329154.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1660	596930.60	2329156.21	596930.60	2329156.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1661	596949.59	2329157.04	596949.59	2329157.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1662	596951.99	2329159.10	596951.99	2329159.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1663	596952.40	2329177.57	596952.40	2329177.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1664	596950.96	2329198.55	596950.96	2329198.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1665	596935.10	2329197.90	596935.10	2329197.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1666	596869.37	2329194.85	596869.37	2329194.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1667	596806.01	2329190.31	596806.01	2329190.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1668	596734.64	2329186.55	596734.64	2329186.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1669	596704.88	2329184.87	596704.88	2329184.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1670	596700.71	2329142.32	596700.71	2329142.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1671	596781.21	2329147.11	596781.21	2329147.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1672	596826.58	2329150.00	596826.58	2329150.00	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1673	596846.72	2329151.57	596846.72	2329151.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1674	596847.10	2329150.83	596847.10	2329150.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1658	596870.20	2329152.13	596870.20	2329152.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1675	596952.48	2329203.12	596952.48	2329203.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1676	596951.74	2329242.47	596951.74	2329242.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1677	596945.74	2329242.29	596945.74	2329242.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1678	596900.88	2329240.28	596900.88	2329240.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1679	596817.17	2329236.48	596817.17	2329236.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1680	596759.98	2329232.50	596759.98	2329232.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1681	596729.88	2329230.59	596729.88	2329230.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1682	596717.08	2329230.14	596717.08	2329230.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1683	596711.56	2329229.46	596711.56	2329229.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1684	596709.30	2329228.49	596709.30	2329228.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1685	596707.25	2329209.36	596707.25	2329209.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1686	596705.63	2329189.85	596705.63	2329189.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1687	596706.51	2329189.27	596706.51	2329189.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1688	596706.86	2329188.55	596706.86	2329188.55	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
1689	596734.69	2329189.80	596734.69	2329189.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1690	596805.77	2329193.76	596805.77	2329193.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1691	596869.44	2329197.39	596869.44	2329197.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1692	596935.64	2329200.93	596935.64	2329200.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1693	596950.12	2329201.84	596950.12	2329201.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1675	596952.48	2329203.12	596952.48	2329203.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1694	596952.39	2329245.87	596952.39	2329245.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1695	596953.07	2329261.11	596953.07	2329261.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1696	596952.83	2329284.07	596952.83	2329284.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1697	596950.40	2329285.14	596950.40	2329285.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1698	596904.33	2329284.72	596904.33	2329284.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1699	596839.03	2329281.53	596839.03	2329281.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1700	596774.78	2329279.01	596774.78	2329279.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1701	596728.55	2329277.58	596728.55	2329277.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1702	596714.49	2329277.42	596714.49	2329277.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1703	596711.70	2329253.55	596711.70	2329253.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1704	596709.40	2329233.13	596709.40	2329233.13	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
1705	596759.02	2329235.50	596759.02	2329235.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1706	596810.71	2329239.46	596810.71	2329239.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1707	596830.20	2329240.15	596830.20	2329240.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1708	596850.38	2329241.02	596850.38	2329241.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1709	596869.89	2329241.87	596869.89	2329241.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1710	596900.51	2329243.19	596900.51	2329243.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1711	596946.63	2329245.66	596946.63	2329245.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1694	596952.39	2329245.87	596952.39	2329245.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1712	596715.33	2329282.13	596715.33	2329282.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1713	596729.23	2329280.95	596729.23	2329280.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1714	596774.54	2329282.07	596774.54	2329282.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1715	596838.37	2329284.23	596838.37	2329284.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1716	596904.82	2329287.70	596904.82	2329287.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1717	596930.82	2329288.11	596930.82	2329288.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1718	596950.87	2329288.38	596950.87	2329288.38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1719	596952.79	2329289.69	596952.79	2329289.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1720	596952.81	2329309.29	596952.81	2329309.29	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
1721	596953.36	2329330.13	596953.36	2329330.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1722	596929.93	2329329.67	596929.93	2329329.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1723	596910.16	2329329.25	596910.16	2329329.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1724	596890.11	2329327.76	596890.11	2329327.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1725	596877.61	2329327.33	596877.61	2329327.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1726	596828.86	2329325.56	596828.86	2329325.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1727	596775.36	2329324.21	596775.36	2329324.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1728	596717.31	2329322.37	596717.31	2329322.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1712	596715.33	2329282.13	596715.33	2329282.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1729	596953.36	2329393.87	596953.36	2329393.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1730	596953.14	2329422.54	596953.14	2329422.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1731	596949.53	2329427.47	596949.53	2329427.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1732	596947.50	2329428.86	596947.50	2329428.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1733	596945.04	2329429.59	596945.04	2329429.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1734	596911.62	2329429.32	596911.62	2329429.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1735	596875.47	2329428.22	596875.47	2329428.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1736	596872.35	2329424.28	596872.35	2329424.28	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1737	596869.30	2329378.02	596869.30	2329378.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1738	596869.42	2329374.02	596869.42	2329374.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1739	596901.06	2329375.48	596901.06	2329375.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1740	596928.44	2329377.80	596928.44	2329377.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1741	596949.34	2329378.98	596949.34	2329378.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1742	596953.50	2329380.30	596953.50	2329380.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1729	596953.36	2329393.87	596953.36	2329393.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
74:36:0000000:54823(4)							
н1У	—	—	596275.83	2329026.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н2У	—	—	596276.14	2329035.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н3У	—	—	596283.37	2329034.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н4У	—	—	596294.65	2329032.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н5У	—	—	596294.45	2329030.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н6У	—	—	596296.33	2329030.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н7У	—	—	596296.48	2329028.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н8У	—	—	596414.57	2329030.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н9У	—	—	596502.06	2329031.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
524	—	—	596518.28	2329032.03	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
525	—	—	596623.48	2329033.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
459	—	—	596656.06	2329033.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
460	—	—	596659.32	2329035.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
461	—	—	596678.80	2329196.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н10У	—	—	596698.01	2329351.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н11У	—	—	596704.32	2329396.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н12У	—	—	596704.01	2329399.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н13У	—	—	596722.29	2329539.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н14У	—	—	596724.24	2329556.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
465	—	—	596720.79	2329556.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
466	—	—	596718.69	2329561.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
467	—	—	596719.19	2329566.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
468	—	—	596462.91	2329596.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
469	—	—	596452.60	2329597.82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
470	—	—	596315.82	2329614.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
471	—	—	596186.39	2329630.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
472	—	—	596161.32	2329633.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
473	—	—	596177.81	2329778.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
474	—	—	596172.80	2329778.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н15У	—	—	596144.67	2329781.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
476	—	—	596131.44	2329781.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
477	—	—	596017.33	2329787.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н16У	—	—	595976.02	2329790.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н17У	—	—	595899.14	2329796.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н18У	—	—	595856.95	2329798.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
478	—	—	595839.99	2329799.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н19У	—	—	595816.67	2329802.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н20У	—	—	595800.56	2329803.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
479	—	—	595774.89	2329805.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н21У	—	—	595744.54	2329807.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н22У	—	—	595737.37	2329807.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н23У	—	—	595727.78	2329810.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
483	—	—	595723.66	2329811.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
484	—	—	595716.33	2329815.38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
485	—	—	595709.24	2329821.26	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
486	—	—	595694.30	2329835.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
487	—	—	595663.87	2329865.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н24У	—	—	595647.80	2329880.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
489	—	—	595641.55	2329873.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
490	—	—	595632.72	2329864.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
491	—	—	595603.10	2329835.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
492	—	—	595588.74	2329846.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
493	—	—	595614.12	2329883.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
494	—	—	595627.28	2329900.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н25У	—	—	595624.21	2329904.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н26У	—	—	595622.18	2329900.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н27У	—	—	595603.70	2329876.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н28У	—	—	595592.48	2329859.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
498	—	—	595585.30	2329848.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н29У	—	—	595577.94	2329847.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
499	—	—	595552.97	2329866.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
500	—	—	595548.95	2329862.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н30У	—	—	595513.21	2329829.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н31У	—	—	595518.23	2329823.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н32У	—	—	595536.08	2329840.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н33У	—	—	595546.39	2329850.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н34У	—	—	595554.12	2329857.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н35У	—	—	595555.57	2329857.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н36У	—	—	595570.04	2329845.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н37У	—	—	595584.94	2329833.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н38У	—	—	595588.15	2329830.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н39У	—	—	595568.43	2329807.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
503	—	—	595565.54	2329803.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н40У	—	—	595554.16	2329790.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
504	—	—	595545.63	2329779.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н41У	—	—	595536.12	2329768.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
505	—	—	595525.52	2329756.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н42У	—	—	595522.43	2329752.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н43У	—	—	595509.23	2329737.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н44У	—	—	595505.60	2329735.54	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н45У	—	—	595489.27	2329751.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н46У	—	—	595476.14	2329764.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
509	—	—	595469.76	2329757.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
510	—	—	595499.53	2329730.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н47У	—	—	595537.86	2329693.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н48У	—	—	595568.96	2329662.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
511	—	—	595586.99	2329645.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н49У	—	—	595599.39	2329632.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н50У	—	—	595616.83	2329615.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н51У	—	—	595677.02	2329558.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н52У	—	—	595741.30	2329496.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н53У	—	—	595762.40	2329475.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н54У	—	—	595839.30	2329395.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н55У	—	—	595850.49	2329384.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н56У	—	—	595880.85	2329355.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н57У	—	—	595921.28	2329316.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н58У	—	—	595995.24	2329245.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н59У	—	—	596020.32	2329220.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н60У	—	—	596054.05	2329188.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
516	—	—	596073.20	2329170.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н61У	—	—	596147.12	2329099.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н62У	—	—	596154.00	2329095.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
518	—	—	596198.85	2329061.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
519	—	—	596203.45	2329067.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
520	—	—	596211.79	2329061.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
521	—	—	596207.29	2329054.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н63У	—	—	596227.65	2329041.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н64У	—	—	596237.44	2329036.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н65У	—	—	596267.76	2329029.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1У	—	—	596275.83	2329026.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
422	—	—	596446.06	2329531.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
451	—	—	596448.95	2329556.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
529	—	—	596452.94	2329580.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
530	—	—	596452.66	2329581.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
531	—	—	596451.43	2329582.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
532	—	—	596449.10	2329585.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
533	—	—	596445.59	2329587.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
534	—	—	596441.70	2329588.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
535	—	—	596427.50	2329591.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н68У	—	—	596425.62	2329592.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н69У	—	—	596402.81	2329593.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н70У	—	—	596377.99	2329596.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н71У	—	—	596354.56	2329599.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н72У	—	—	596341.83	2329601.81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н73У	—	—	596328.64	2329602.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н74У	—	—	596303.94	2329605.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н75У	—	—	596279.69	2329607.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1747	—	—	596255.30	2329611.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1748	—	—	596229.94	2329614.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1749	—	—	596215.52	2329616.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1750	—	—	596215.66	2329617.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
540	—	—	596202.74	2329619.11	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
541	—	—	596193.55	2329619.38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
542	—	—	596188.29	2329619.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
543	—	—	596184.84	2329617.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
544	—	—	596183.06	2329611.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
545	—	—	596177.87	2329586.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1751	—	—	596177.72	2329585.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н81У	—	—	596173.82	2329565.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н82У	—	—	596173.94	2329564.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н83У	—	—	596174.64	2329563.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н84У	—	—	596178.63	2329562.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н85У	—	—	596196.08	2329559.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н86У	—	—	596221.27	2329557.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н87У	—	—	596245.67	2329554.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н88У	—	—	596270.52	2329551.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н89У	—	—	596296.06	2329548.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
554	—	—	596320.71	2329545.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
555	—	—	596345.25	2329542.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1752	—	—	596371.15	2329540.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н91У	—	—	596395.53	2329537.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
557	—	—	596406.73	2329535.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1753	—	—	596420.79	2329534.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
422	—	—	596446.06	2329531.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
16	—	—	596425.36	2329041.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
11	—	—	596441.41	2329041.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
246	—	—	596455.46	2329041.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н93У	—	—	596471.14	2329041.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
337	—	—	596471.34	2329042.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
335	—	—	596484.47	2329041.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
120	—	—	596484.50	2329042.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
116	—	—	596499.72	2329042.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
420	—	—	596508.72	2329042.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н94У	—	—	596517.63	2329042.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
205	—	—	596531.57	2329042.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н95У	—	—	596550.89	2329042.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н96У	—	—	596562.10	2329042.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н97У	—	—	596568.24	2329042.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н98У	—	—	596573.57	2329042.38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н99У	—	—	596594.61	2329042.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н100У	—	—	596596.14	2329042.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н101У	—	—	596617.76	2329043.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
36	—	—	596635.43	2329042.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
37	—	—	596645.81	2329043.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
31	—	—	596649.09	2329044.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
32	—	—	596650.63	2329048.28	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
33	—	—	596652.64	2329060.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н102У	—	—	596653.78	2329066.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н103У	—	—	596653.82	2329068.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н104У	—	—	596654.34	2329069.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н105У	—	—	596655.23	2329077.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н106У	—	—	596655.49	2329079.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н107У	—	—	596654.76	2329082.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н108У	—	—	596654.15	2329082.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н109У	—	—	596651.68	2329083.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н110У	—	—	596639.65	2329085.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н111У	—	—	596627.36	2329086.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н112У	—	—	596601.99	2329089.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
237	—	—	596576.32	2329092.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
301	—	—	596552.27	2329095.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
302	—	—	596544.26	2329096.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
193	—	—	596527.10	2329098.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
442	—	—	596514.65	2329099.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н113У	—	—	596502.83	2329100.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
221	—	—	596499.38	2329101.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
222	—	—	596477.39	2329103.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
414	—	—	596464.57	2329105.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н114У	—	—	596452.86	2329106.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
111	—	—	596428.11	2329109.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н115У	—	—	596407.03	2329111.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н116У	—	—	596403.37	2329111.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н117У	—	—	596401.03	2329088.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
110	—	—	596397.32	2329066.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
423	—	—	596393.84	2329041.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
421	—	—	596410.26	2329041.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
16	—	—	596425.36	2329041.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1754	—	—	596422.03	2329327.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1755	—	—	596424.99	2329352.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1756	—	—	596427.21	2329374.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1757	—	—	596426.89	2329375.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1758	—	—	596426.08	2329375.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н127У	—	—	596401.36	2329378.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н128У	—	—	596376.52	2329380.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1759	—	—	596351.81	2329384.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1760	—	—	596326.67	2329387.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
573	—	—	596312.82	2329388.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1761	—	—	596302.48	2329389.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1762	—	—	596276.64	2329392.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
574	—	—	596265.56	2329393.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1763	—	—	596252.65	2329394.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
575	—	—	596225.62	2329397.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
576	—	—	596202.32	2329400.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1764	—	—	596175.42	2329403.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
577	—	—	596150.58	2329406.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
578	—	—	596147.24	2329405.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
579	—	—	596145.28	2329404.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
580	—	—	596143.71	2329383.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1765	—	—	596146.20	2329381.60	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1766	—	—	596143.27	2329377.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
581	—	—	596141.25	2329375.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
582	—	—	596139.03	2329356.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
583	—	—	596143.32	2329355.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
584	—	—	596152.31	2329354.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
585	—	—	596171.50	2329353.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н137У	—	—	596196.51	2329351.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
587	—	—	596216.27	2329348.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1767	—	—	596220.12	2329348.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1746	—	—	596245.30	2329345.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1769	—	—	596245.37	2329346.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н141У	—	—	596270.10	2329343.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н142У	—	—	596295.58	2329341.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1770	—	—	596319.42	2329339.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н144У	—	—	596344.61	2329335.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н145У	—	—	596370.95	2329332.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н146У	—	—	596395.89	2329329.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1771	—	—	596395.95	2329330.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1754	—	—	596422.03	2329327.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1772	—	—	596411.96	2329269.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1773	—	—	596413.34	2329269.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
594	—	—	596414.56	2329270.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1774	—	—	596417.98	2329293.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
597	—	—	596421.26	2329318.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1775	—	—	596408.09	2329320.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1776	—	—	596395.21	2329321.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1777	—	—	596369.96	2329323.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н154У	—	—	596321.05	2329330.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н155У	—	—	596295.95	2329332.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н156У	—	—	596270.48	2329334.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1778	—	—	596259.25	2329336.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1779	—	—	596256.41	2329336.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1780	—	—	596255.54	2329336.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н160У	—	—	596254.68	2329336.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н161У	—	—	596245.61	2329337.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н162У	—	—	596219.88	2329340.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н163У	—	—	596206.95	2329342.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н164У	—	—	596195.45	2329343.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1781	—	—	596170.70	2329345.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н166У	—	—	596157.46	2329346.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
605	—	—	596138.30	2329346.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
606	—	—	596138.60	2329323.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1782	—	—	596142.30	2329323.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1783	—	—	596142.44	2329323.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1768	—	—	596141.92	2329322.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
607	—	—	596138.62	2329322.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
608	—	—	596139.81	2329300.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
609	—	—	596141.31	2329298.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
610	—	—	596164.07	2329296.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н170У	—	—	596177.28	2329295.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н171У	—	—	596188.97	2329293.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н172У	—	—	596214.32	2329291.47	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н173У	—	—	596239.39	2329288.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н174У	—	—	596264.33	2329285.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н175У	—	—	596289.05	2329283.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н176У	—	—	596312.95	2329280.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н177У	—	—	596326.60	2329279.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н178У	—	—	596339.04	2329277.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1785	—	—	596363.29	2329274.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1786	—	—	596388.77	2329271.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1772	—	—	596411.96	2329269.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н181У	—	—	596707.00	2329502.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
444	—	—	596710.68	2329526.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
445	—	—	596712.87	2329543.82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
446	—	—	596712.80	2329549.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
447	—	—	596710.01	2329554.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
448	—	—	596704.09	2329557.37	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
449	—	—	596698.71	2329558.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
450	—	—	596689.54	2329559.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
391	—	—	596687.63	2329559.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
392	—	—	596662.48	2329562.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
269	—	—	596638.07	2329564.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н182У	—	—	596613.17	2329568.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н183У	—	—	596587.69	2329571.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
186	—	—	596562.82	2329573.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
187	—	—	596538.26	2329577.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н184У	—	—	596513.48	2329580.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н185У	—	—	596488.13	2329582.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н186У	—	—	596466.89	2329585.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н187У	—	—	596462.12	2329580.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н188У	—	—	596460.53	2329563.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н189У	—	—	596459.96	2329554.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н190У	—	—	596457.07	2329531.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н191У	—	—	596457.68	2329530.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н192У	—	—	596482.01	2329527.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н193У	—	—	596506.94	2329524.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
424	—	—	596531.59	2329521.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
418	—	—	596556.17	2329519.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
417	—	—	596581.31	2329516.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
46	—	—	596606.54	2329513.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н194У	—	—	596631.41	2329510.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н195У	—	—	596655.64	2329508.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н196У	—	—	596667.04	2329507.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н197У	—	—	596680.83	2329505.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н181У	—	—	596707.00	2329502.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
658	—	—	596094.13	2329500.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
659	—	—	596095.77	2329502.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
660	—	—	596102.30	2329524.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н118У	—	—	596103.13	2329527.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н119У	—	—	596108.53	2329552.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н120У	—	—	596113.46	2329576.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н121У	—	—	596113.85	2329576.38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
661	—	—	596115.61	2329584.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н159У	—	—	596119.60	2329599.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н165У	—	—	596125.50	2329624.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н168У	—	—	596132.15	2329651.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н169У	—	—	596137.31	2329675.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н179У	—	—	596142.79	2329700.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н180У	—	—	596145.37	2329715.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н198У	—	—	596148.45	2329714.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
633	—	—	596147.27	2329705.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н199У	—	—	596161.69	2329703.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
635	—	—	596165.33	2329733.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
636	—	—	596167.53	2329758.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
637	—	—	596167.36	2329764.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
638	—	—	596166.00	2329767.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
639	—	—	596163.00	2329771.51	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
640	—	—	596160.96	2329772.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
641	—	—	596149.22	2329773.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
642	—	—	596149.30	2329774.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
643	—	—	596129.51	2329775.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
644	—	—	596129.33	2329774.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
645	—	—	596117.01	2329774.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
646	—	—	596110.29	2329773.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
647	—	—	596107.20	2329770.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
648	—	—	596105.33	2329760.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
649	—	—	596103.83	2329750.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
650	—	—	596103.43	2329747.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н200У	—	—	596102.59	2329744.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н201У	—	—	596096.50	2329715.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
652	—	—	596091.49	2329692.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
653	—	—	596087.75	2329674.38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н202У	—	—	596082.88	2329649.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н203У	—	—	596077.57	2329624.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н204У	—	—	596071.37	2329601.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н205У	—	—	596065.64	2329577.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
655	—	—	596063.68	2329569.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н206У	—	—	596059.88	2329553.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н207У	—	—	596052.67	2329527.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
657	—	—	596079.38	2329509.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
658	—	—	596094.13	2329500.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н218У	—	—	596427.75	2329379.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
664	—	—	596430.20	2329401.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
665	—	—	596433.14	2329425.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
666	—	—	596407.51	2329429.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н219У	—	—	596382.26	2329432.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н220У	—	—	596357.42	2329434.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н221У	—	—	596332.88	2329437.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
670	—	—	596307.30	2329440.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
671	—	—	596288.16	2329442.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1787	—	—	596282.93	2329443.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1788	—	—	596258.37	2329445.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
672	—	—	596233.69	2329448.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
673	—	—	596207.99	2329450.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
674	—	—	596184.71	2329453.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
675	—	—	596173.54	2329453.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1789	—	—	596160.44	2329453.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1790	—	—	596153.37	2329454.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1791	—	—	596150.46	2329452.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1792	—	—	596146.30	2329410.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
681	—	—	596174.67	2329407.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
682	—	—	596179.20	2329406.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
683	—	—	596203.11	2329403.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1784	—	—	596227.34	2329400.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1794	—	—	596252.77	2329397.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1795	—	—	596252.73	2329397.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
684	—	—	596263.71	2329396.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1796	—	—	596277.17	2329395.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1793	—	—	596302.54	2329392.61	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
685	—	—	596313.09	2329391.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1797	—	—	596326.61	2329389.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1798	—	—	596326.84	2329390.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1799	—	—	596351.28	2329387.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1801	—	—	596376.49	2329384.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н237У	—	—	596401.35	2329381.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н218У	—	—	596427.75	2329379.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
687	—	—	596440.40	2329480.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
688	—	—	596441.37	2329486.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н238У	—	—	596443.23	2329504.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н239У	—	—	596445.63	2329524.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н240У	—	—	596445.59	2329527.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н241У	—	—	596442.94	2329528.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н242У	—	—	596420.41	2329530.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н243У	—	—	596394.99	2329534.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н244У	—	—	596370.44	2329537.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1802	—	—	596344.65	2329539.74	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
694	—	—	596320.68	2329542.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
695	—	—	596295.71	2329545.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
696	—	—	596287.33	2329546.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1803	—	—	596269.90	2329548.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1804	—	—	596245.43	2329551.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1805	—	—	596220.75	2329553.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1806	—	—	596220.68	2329553.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н250У	—	—	596195.55	2329556.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н251У	—	—	596180.19	2329558.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1807	—	—	596174.94	2329559.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1808	—	—	596172.53	2329557.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н254У	—	—	596170.46	2329549.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н255У	—	—	596171.91	2329549.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1809	—	—	596171.53	2329547.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н257У	—	—	596170.11	2329548.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н258У	—	—	596167.31	2329535.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н259У	—	—	596168.51	2329535.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н260У	—	—	596164.77	2329520.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1810	—	—	596162.86	2329511.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1811	—	—	596165.79	2329510.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н263У	—	—	596189.92	2329508.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н264У	—	—	596215.38	2329506.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н265У	—	—	596228.29	2329504.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н266У	—	—	596239.63	2329503.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н267У	—	—	596265.75	2329500.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н268У	—	—	596290.19	2329497.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н269У	—	—	596315.11	2329494.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н270У	—	—	596340.05	2329491.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н271У	—	—	596364.43	2329489.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1812	—	—	596388.52	2329486.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
708	—	—	596401.41	2329484.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н273У	—	—	596414.33	2329483.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
709	—	—	596432.69	2329481.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
687	—	—	596440.40	2329480.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1800	—	—	596408.14	2329218.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
711	—	—	596409.07	2329226.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1813	—	—	596411.07	2329241.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
712	—	—	596414.16	2329265.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1815	—	—	596388.74	2329268.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
713	—	—	596380.73	2329269.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н277У	—	—	596363.69	2329271.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н278У	—	—	596338.75	2329274.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н279У	—	—	596313.79	2329277.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1816	—	—	596288.57	2329279.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н281У	—	—	596263.62	2329282.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н282У	—	—	596238.54	2329285.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н283У	—	—	596214.08	2329288.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1817	—	—	596187.75	2329290.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
718	—	—	596177.41	2329291.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н285У	—	—	596162.68	2329293.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н286У	—	—	596154.06	2329294.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н287У	—	—	596145.23	2329294.90	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н288У	—	—	596143.26	2329293.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н289У	—	—	596143.27	2329288.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н290У	—	—	596144.10	2329282.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н291У	—	—	596146.37	2329271.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н292У	—	—	596147.97	2329270.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н293У	—	—	596148.15	2329269.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н294У	—	—	596147.02	2329267.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н295У	—	—	596151.17	2329248.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н296У	—	—	596153.18	2329246.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н297У	—	—	596158.80	2329246.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н298У	—	—	596183.45	2329243.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н299У	—	—	596208.33	2329240.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н300У	—	—	596233.74	2329238.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н301У	—	—	596258.31	2329235.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н302У	—	—	596283.77	2329232.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
728	—	—	596292.03	2329230.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н303У	—	—	596308.28	2329229.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1818	—	—	596332.82	2329226.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н305У	—	—	596346.92	2329225.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н306У	—	—	596357.86	2329224.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1819	—	—	596382.77	2329221.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1800	—	—	596408.14	2329218.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
294	—	—	596673.79	2329240.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
260	—	—	596674.88	2329241.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
262	—	—	596676.06	2329242.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
365	—	—	596677.76	2329263.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н308У	—	—	596681.05	2329287.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
368	—	—	596678.36	2329290.82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н309У	—	—	596653.50	2329293.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
320	—	—	596627.98	2329295.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н310У	—	—	596627.07	2329295.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н311У	—	—	596604.27	2329297.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н312У	—	—	596578.83	2329300.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н313У	—	—	596554.54	2329302.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н314У	—	—	596529.41	2329305.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
197	—	—	596505.30	2329308.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
173	—	—	596479.89	2329311.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
148	—	—	596454.64	2329314.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
149	—	—	596444.33	2329315.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
150	—	—	596429.66	2329316.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
151	—	—	596429.10	2329314.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
125	—	—	596427.05	2329293.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
146	—	—	596423.79	2329271.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
147	—	—	596423.90	2329268.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
142	—	—	596448.97	2329265.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
169	—	—	596473.90	2329262.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
196	—	—	596473.85	2329262.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
194	—	—	596498.33	2329259.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н315У	—	—	596523.53	2329257.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н316У	—	—	596548.70	2329254.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н317У	—	—	596573.52	2329251.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н318У	—	—	596585.74	2329249.87	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н319У	—	—	596597.89	2329248.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н320У	—	—	596622.88	2329246.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
261	—	—	596647.32	2329243.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
294	—	—	596673.79	2329240.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
30	—	—	596678.90	2329296.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
26	—	—	596680.67	2329298.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
27	—	—	596683.77	2329322.82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
241	—	—	596684.32	2329326.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
242	—	—	596683.74	2329327.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н321У	—	—	596684.35	2329333.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н322У	—	—	596685.51	2329335.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
243	—	—	596686.65	2329344.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
244	—	—	596685.49	2329346.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
245	—	—	596660.12	2329349.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н323У	—	—	596635.17	2329351.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
352	—	—	596611.03	2329354.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н324У	—	—	596586.48	2329357.92	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
314	—	—	596562.54	2329360.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
315	—	—	596537.01	2329363.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н325У	—	—	596512.30	2329365.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н326У	—	—	596487.55	2329368.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
66	—	—	596462.70	2329371.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
67	—	—	596443.43	2329373.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
68	—	—	596437.13	2329373.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н327У	—	—	596434.45	2329350.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н328У	—	—	596431.17	2329326.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
108	—	—	596444.80	2329324.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
105	—	—	596456.06	2329323.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н329У	—	—	596480.97	2329320.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н330У	—	—	596506.49	2329317.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н331У	—	—	596531.53	2329314.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
92	—	—	596555.32	2329311.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
89	—	—	596580.94	2329308.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
344	—	—	596604.51	2329306.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н332У	—	—	596630.27	2329303.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н208У	—	—	596642.01	2329301.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
29	—	—	596654.92	2329300.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
30	—	—	596678.90	2329296.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
234	—	—	596661.52	2329190.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н334У	—	—	596667.39	2329191.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
230	—	—	596669.23	2329195.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
231	—	—	596672.07	2329212.82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
277	—	—	596672.25	2329213.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н335У	—	—	596674.50	2329232.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н336У	—	—	596673.50	2329235.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н337У	—	—	596671.21	2329237.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н338У	—	—	596667.01	2329238.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
280	—	—	596659.37	2329238.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н339У	—	—	596647.31	2329240.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н340У	—	—	596636.17	2329241.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н341У	—	—	596622.11	2329243.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н342У	—	—	596597.54	2329245.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н343У	—	—	596572.71	2329248.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
52	—	—	596547.72	2329251.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
53	—	—	596523.10	2329254.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
126	—	—	596497.93	2329256.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
145	—	—	596478.87	2329258.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
168	—	—	596473.65	2329259.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н344У	—	—	596449.05	2329262.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
136	—	—	596435.67	2329264.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
137	—	—	596427.69	2329264.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
138	—	—	596426.33	2329264.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
139	—	—	596424.87	2329264.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
140	—	—	596423.56	2329264.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
141	—	—	596420.71	2329241.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н345У	—	—	596417.76	2329219.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н346У	—	—	596418.60	2329217.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
167	—	—	596442.33	2329214.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
165	—	—	596467.48	2329211.46	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н347У	—	—	596481.04	2329209.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н348У	—	—	596492.25	2329208.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н349У	—	—	596517.56	2329204.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н350У	—	—	596542.10	2329203.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н351У	—	—	596567.33	2329199.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
456	—	—	596592.59	2329197.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
457	—	—	596604.76	2329195.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
253	—	—	596616.63	2329194.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
233	—	—	596642.12	2329192.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
234	—	—	596661.52	2329190.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н352У	—	—	596434.36	2329429.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
742	—	—	596437.25	2329453.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
743	—	—	596440.58	2329476.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
744	—	—	596413.12	2329480.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
745	—	—	596399.59	2329481.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1820	—	—	596388.76	2329483.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н354У	—	—	596363.97	2329486.07	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н355У	—	—	596349.35	2329487.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1821	—	—	596338.95	2329488.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1822	—	—	596314.10	2329490.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н358У	—	—	596289.03	2329494.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1823	—	—	596264.18	2329496.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н360У	—	—	596239.74	2329499.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н361У	—	—	596215.28	2329502.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
749	—	—	596189.46	2329504.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
750	—	—	596179.73	2329506.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
751	—	—	596169.76	2329506.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
752	—	—	596163.97	2329506.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
753	—	—	596161.79	2329506.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
754	—	—	596157.59	2329482.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
755	—	—	596161.22	2329481.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
756	—	—	596187.03	2329478.82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н209У	—	—	596190.79	2329478.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н210У	—	—	596190.79	2329478.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н211У	—	—	596193.89	2329478.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н212У	—	—	596193.76	2329476.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н213У	—	—	596198.29	2329475.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н214У	—	—	596198.54	2329477.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н368У	—	—	596211.92	2329475.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н369У	—	—	596209.68	2329454.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н370У	—	—	596234.19	2329451.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1824	—	—	596259.01	2329449.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н372У	—	—	596283.72	2329446.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н373У	—	—	596297.73	2329445.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1825	—	—	596307.95	2329443.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н375У	—	—	596333.13	2329440.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н376У	—	—	596346.40	2329439.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н377У	—	—	596357.26	2329438.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
770	—	—	596382.80	2329435.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
771	—	—	596407.48	2329432.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н352У	—	—	596434.36	2329429.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
345	—	—	596656.03	2329138.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
346	—	—	596659.59	2329138.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
347	—	—	596662.01	2329140.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
348	—	—	596663.46	2329149.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
240	—	—	596664.90	2329162.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
329	—	—	596666.79	2329179.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
330	—	—	596667.19	2329185.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
331	—	—	596660.33	2329187.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
307	—	—	596641.38	2329189.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
308	—	—	596616.06	2329191.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
214	—	—	596591.72	2329193.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н378У	—	—	596566.69	2329196.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н379У	—	—	596541.27	2329199.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н380У	—	—	596516.31	2329202.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
61	—	—	596491.90	2329205.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
62	—	—	596480.15	2329206.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
63	—	—	596466.78	2329208.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
114	—	—	596441.91	2329211.31	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
257	—	—	596427.54	2329213.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
258	—	—	596417.13	2329213.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
259	—	—	596415.52	2329204.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
184	—	—	596413.73	2329190.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н381У	—	—	596410.99	2329166.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н382У	—	—	596412.48	2329164.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
164	—	—	596436.77	2329163.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н383У	—	—	596461.80	2329160.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н384У	—	—	596485.69	2329157.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н385У	—	—	596510.85	2329155.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
362	—	—	596535.49	2329152.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
75	—	—	596560.09	2329149.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
54	—	—	596585.46	2329146.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
213	—	—	596610.79	2329143.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
79	—	—	596635.43	2329140.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
345	—	—	596656.03	2329138.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
437	—	—	596655.71	2329086.66	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
395	—	—	596658.67	2329111.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
396	—	—	596659.63	2329119.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
397	—	—	596660.82	2329132.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
398	—	—	596656.42	2329135.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
399	—	—	596653.14	2329135.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н386У	—	—	596635.22	2329137.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н387У	—	—	596609.87	2329140.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н388У	—	—	596585.04	2329142.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н389У	—	—	596559.98	2329146.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н390У	—	—	596535.27	2329149.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н391У	—	—	596510.29	2329151.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н392У	—	—	596485.46	2329154.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
19	—	—	596460.88	2329157.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
20	—	—	596436.07	2329159.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
370	—	—	596420.19	2329161.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
371	—	—	596411.71	2329162.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
372	—	—	596411.55	2329162.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
373	—	—	596410.47	2329161.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н393У	—	—	596407.71	2329140.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н394У	—	—	596404.02	2329115.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н395У	—	—	596430.83	2329112.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н396У	—	—	596440.76	2329111.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н397У	—	—	596443.35	2329112.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н398У	—	—	596449.75	2329112.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н399У	—	—	596449.52	2329110.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н400У	—	—	596455.51	2329109.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н401У	—	—	596479.66	2329106.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
298	—	—	596504.51	2329104.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
295	—	—	596529.98	2329100.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н402У	—	—	596554.97	2329098.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
388	—	—	596579.87	2329095.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н403У	—	—	596604.43	2329092.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
263	—	—	596629.49	2329089.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
437	—	—	596655.71	2329086.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н404У	—	—	596698.68	2329452.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н405У	—	—	596700.97	2329452.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
172	—	—	596703.73	2329474.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
338	—	—	596707.04	2329499.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
288	—	—	596680.37	2329502.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
289	—	—	596655.78	2329504.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н406У	—	—	596631.35	2329507.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
292	—	—	596606.03	2329510.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
293	—	—	596580.88	2329513.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
71	—	—	596555.79	2329515.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
72	—	—	596531.06	2329518.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
188	—	—	596506.33	2329521.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
212	—	—	596481.33	2329524.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
181	—	—	596481.33	2329524.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
182	—	—	596457.82	2329526.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
183	—	—	596456.05	2329526.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
73	—	—	596453.16	2329503.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
103	—	—	596450.42	2329480.37	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
127	—	—	596452.11	2329478.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
123	—	—	596475.42	2329476.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н407У	—	—	596500.69	2329473.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н408У	—	—	596525.97	2329470.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н409У	—	—	596550.72	2329468.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н410У	—	—	596564.41	2329467.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н411У	—	—	596575.59	2329465.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
228	—	—	596600.05	2329462.82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
225	—	—	596625.10	2329460.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
104	—	—	596649.87	2329457.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
101	—	—	596674.60	2329454.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н404У	—	—	596698.68	2329452.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н412У	—	—	596687.33	2329349.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н413У	—	—	596688.01	2329350.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н414У	—	—	596690.48	2329374.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н415У	—	—	596693.26	2329395.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н416У	—	—	596688.20	2329397.25	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
385	—	—	596667.20	2329400.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
81	—	—	596642.86	2329403.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
82	—	—	596617.76	2329405.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
309	—	—	596615.58	2329406.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
310	—	—	596593.19	2329408.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н417У	—	—	596567.59	2329411.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
41	—	—	596543.72	2329413.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
192	—	—	596543.74	2329414.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
202	—	—	596518.17	2329416.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
203	—	—	596505.95	2329417.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н418У	—	—	596500.69	2329417.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н419У	—	—	596494.12	2329418.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н420У	—	—	596484.22	2329419.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н421У	—	—	596484.46	2329420.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
402	—	—	596469.32	2329422.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н422У	—	—	596448.33	2329424.82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н423У	—	—	596443.90	2329424.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
383	—	—	596440.64	2329401.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н424У	—	—	596437.48	2329377.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н425У	—	—	596463.21	2329374.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н426У	—	—	596485.03	2329372.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н427У	—	—	596488.51	2329371.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
199	—	—	596512.15	2329368.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
290	—	—	596537.56	2329366.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н428У	—	—	596561.79	2329363.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н429У	—	—	596586.73	2329361.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н430У	—	—	596611.64	2329358.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
377	—	—	596629.77	2329355.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
375	—	—	596635.93	2329354.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н431У	—	—	596660.68	2329352.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н412У	—	—	596687.33	2329349.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
59	—	—	596692.51	2329400.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
55	—	—	596694.19	2329402.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
56	—	—	596696.92	2329424.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
157	—	—	596697.18	2329426.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
158	—	—	596699.77	2329446.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
159	—	—	596697.20	2329448.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
160	—	—	596674.06	2329451.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
96	—	—	596664.88	2329452.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
97	—	—	596661.41	2329452.38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
98	—	—	596649.28	2329453.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
121	—	—	596624.52	2329456.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
122	—	—	596599.75	2329459.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н432У	—	—	596574.91	2329462.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н433У	—	—	596549.71	2329465.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
153	—	—	596525.43	2329467.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н434У	—	—	596500.04	2329470.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н435У	—	—	596475.32	2329472.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н436У	—	—	596453.75	2329475.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н437У	—	—	596449.65	2329475.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н438У	—	—	596449.03	2329473.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н439У	—	—	596446.96	2329452.32	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н440У	—	—	596444.37	2329430.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н441У	—	—	596446.41	2329428.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н442У	—	—	596470.09	2329425.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
215	—	—	596494.74	2329423.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н443У	—	—	596519.63	2329420.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н444У	—	—	596544.23	2329417.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
50	—	—	596568.84	2329414.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
47	—	—	596593.39	2329412.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
86	—	—	596617.98	2329409.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
458	—	—	596643.33	2329406.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
58	—	—	596667.52	2329403.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
59	—	—	596692.51	2329400.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
828	—	—	596401.87	2329166.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н445У	—	—	596404.55	2329191.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н446У	—	—	596406.99	2329209.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н447У	—	—	596407.12	2329214.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н448У	—	—	596402.51	2329216.12	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н449У	—	—	596386.28	2329217.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1826	—	—	596382.51	2329217.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1827	—	—	596377.29	2329218.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н452У	—	—	596357.56	2329220.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н453У	—	—	596332.64	2329223.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н454У	—	—	596307.67	2329226.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
836	—	—	596291.83	2329227.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н455У	—	—	596282.76	2329229.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н456У	—	—	596257.79	2329232.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н457У	—	—	596233.26	2329234.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
840	—	—	596207.43	2329237.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1814	—	—	596182.83	2329240.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1828	—	—	596182.81	2329239.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1829	—	—	596154.97	2329242.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1830	—	—	596152.89	2329241.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1832	—	—	596157.08	2329219.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1833	—	—	596154.42	2329218.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1834	—	—	596161.25	2329193.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н465У	—	—	596177.32	2329192.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1835	—	—	596202.13	2329189.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н467У	—	—	596227.20	2329187.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н468У	—	—	596252.19	2329184.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н469У	—	—	596277.07	2329181.82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н470У	—	—	596301.13	2329179.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н471У	—	—	596326.00	2329175.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1836	—	—	596351.20	2329173.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н473У	—	—	596376.60	2329170.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
828	—	—	596401.87	2329166.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
902	—	—	596001.06	2329254.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
903	—	—	596020.46	2329276.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н215У	—	—	596036.78	2329295.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н216У	—	—	596053.52	2329314.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н217У	—	—	596068.59	2329332.81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н222У	—	—	596084.23	2329351.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
883	—	—	596100.60	2329370.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н223У	—	—	596117.12	2329391.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н224У	—	—	596132.59	2329409.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н225У	—	—	596139.12	2329417.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н226У	—	—	596139.73	2329422.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н227У	—	—	596140.53	2329444.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н228У	—	—	596140.23	2329450.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н229У	—	—	596137.92	2329463.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н230У	—	—	596122.33	2329471.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н231У	—	—	596119.24	2329470.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н232У	—	—	596112.51	2329462.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н233У	—	—	596095.41	2329442.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н234У	—	—	596079.29	2329422.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н235У	—	—	596073.27	2329415.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н236У	—	—	596070.70	2329411.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н245У	—	—	596063.02	2329402.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н246У	—	—	596057.72	2329396.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н247У	—	—	596048.08	2329384.46	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
н248У	—	—	596032.62	2329365.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н249У	—	—	596023.44	2329354.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
896	—	—	596016.50	2329346.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н252У	—	—	596000.88	2329327.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
898	—	—	595984.47	2329308.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
899	—	—	595968.51	2329287.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
900	—	—	595967.35	2329285.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
901	—	—	595982.83	2329270.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
902	—	—	596001.06	2329254.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
921	—	—	595965.34	2329288.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
922	—	—	595981.03	2329308.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
923	—	—	595998.38	2329329.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
924	—	—	596014.10	2329348.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н253У	—	—	596030.23	2329367.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
906	—	—	596036.60	2329374.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н256У	—	—	596045.68	2329386.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
907	—	—	596061.35	2329405.64	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
908	—	—	596077.02	2329424.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н261У	—	—	596093.36	2329444.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н262У	—	—	596117.65	2329474.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н272У	—	—	596096.44	2329486.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
910	—	—	596091.27	2329490.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н274У	—	—	596077.58	2329498.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н275У	—	—	596075.44	2329498.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н276У	—	—	596056.81	2329477.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н280У	—	—	596040.49	2329457.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н284У	—	—	596034.96	2329450.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н304У	—	—	596033.38	2329448.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н307У	—	—	596025.62	2329438.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н333У	—	—	596010.21	2329418.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н353У	—	—	595993.78	2329399.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
916	—	—	595985.83	2329390.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н356У	—	—	595977.08	2329380.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
917	—	—	595967.11	2329369.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н357У	—	—	595960.68	2329361.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н359У	—	—	595943.93	2329343.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
918	—	—	595928.66	2329326.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
919	—	—	595929.02	2329323.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
920	—	—	595945.82	2329307.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
921	—	—	595965.34	2329288.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н362У	—	—	596049.55	2329531.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н363У	—	—	596052.57	2329537.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н364У	—	—	596055.06	2329548.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н365У	—	—	596058.22	2329560.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
945	—	—	596058.63	2329562.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
946	—	—	596063.71	2329583.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н366У	—	—	596063.86	2329584.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
947	—	—	596069.58	2329608.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
925	—	—	596075.73	2329632.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н367У	—	—	596080.94	2329658.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
926	—	—	596086.34	2329682.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
927	—	—	596091.30	2329707.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
928	—	—	596096.93	2329732.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
929	—	—	596099.99	2329748.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н371У	—	—	596101.23	2329758.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н374У	—	—	596103.15	2329774.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н450У	—	—	596102.11	2329775.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
931	—	—	596078.83	2329778.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
932	—	—	596078.10	2329775.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
933	—	—	596055.12	2329777.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н451У	—	—	596050.37	2329752.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н458У	—	—	596045.44	2329726.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
934	—	—	596044.89	2329724.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
935	—	—	596040.68	2329702.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
936	—	—	596035.86	2329678.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
937	—	—	596031.14	2329656.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
938	—	—	596026.07	2329631.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
939	—	—	596021.01	2329607.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н459У	—	—	596014.97	2329582.99	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н460У	—	—	596009.25	2329559.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н461У	—	—	596009.66	2329557.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н462У	—	—	596026.25	2329546.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н463У	—	—	596029.33	2329544.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н464У	—	—	596036.47	2329540.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н362У	—	—	596049.55	2329531.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
971	—	—	595925.02	2329327.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
972	—	—	595941.85	2329345.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н466У	—	—	595958.70	2329363.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н472У	—	—	595975.59	2329383.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
974	—	—	595983.56	2329392.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н474У	—	—	595991.69	2329401.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
948	—	—	596005.99	2329418.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н475У	—	—	596008.22	2329421.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н476У	—	—	596014.42	2329429.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н477У	—	—	596023.57	2329441.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н478У	—	—	596039.26	2329461.52	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н479У	—	—	596047.18	2329471.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н480У	—	—	596048.45	2329473.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н481У	—	—	596049.38	2329473.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н482У	—	—	596054.92	2329480.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
950	—	—	596063.82	2329492.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
951	—	—	596070.69	2329501.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н483У	—	—	596070.54	2329502.81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
953	—	—	596050.60	2329516.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н484У	—	—	596052.34	2329518.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н485У	—	—	596033.77	2329530.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н486У	—	—	596028.98	2329526.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н487У	—	—	596020.83	2329516.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н488У	—	—	596004.19	2329496.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
961	—	—	595988.65	2329477.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н489У	—	—	595972.05	2329457.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н490У	—	—	595972.52	2329457.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н491У	—	—	595955.07	2329437.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н492У	—	—	595939.02	2329417.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н493У	—	—	595922.94	2329398.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
965	—	—	595906.71	2329379.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
966	—	—	595894.16	2329364.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
967	—	—	595891.46	2329360.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
968	—	—	595892.30	2329357.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
969	—	—	595907.09	2329343.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
970	—	—	595923.75	2329327.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
971	—	—	595925.02	2329327.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н554У	—	—	596394.32	2329116.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н555У	—	—	596395.36	2329118.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н556У	—	—	596397.94	2329140.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н557У	—	—	596401.58	2329163.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н558У	—	—	596397.35	2329164.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н559У	—	—	596376.72	2329166.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н560У	—	—	596350.79	2329169.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н561У	—	—	596326.48	2329172.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н562У	—	—	596299.63	2329176.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1837	—	—	596276.54	2329178.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1831	—	—	596251.23	2329181.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
979	—	—	596248.18	2329182.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
980	—	—	596226.96	2329184.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1838	—	—	596213.61	2329185.38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1839	—	—	596211.82	2329185.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
981	—	—	596202.16	2329186.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
982	—	—	596193.12	2329187.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
983	—	—	596177.25	2329188.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
984	—	—	596176.13	2329187.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
985	—	—	596165.23	2329187.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1840	—	—	596163.69	2329186.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1842	—	—	596171.78	2329164.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
988	—	—	596170.99	2329164.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
989	—	—	596180.84	2329138.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
990	—	—	596195.87	2329138.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1843	—	—	596220.70	2329136.29	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
991	—	—	596245.85	2329132.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
992	—	—	596270.14	2329129.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1841	—	—	596294.56	2329127.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1845	—	—	596319.78	2329125.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н572У	—	—	596344.81	2329122.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н573У	—	—	596369.64	2329119.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н554У	—	—	596394.32	2329116.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1008	—	—	595886.36	2329362.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1009	—	—	595887.68	2329362.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1010	—	—	595895.46	2329370.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н494У	—	—	595904.46	2329381.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н495У	—	—	595921.33	2329401.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1011	—	—	595926.25	2329407.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н496У	—	—	595928.52	2329409.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н497У	—	—	595929.20	2329410.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н498У	—	—	595936.75	2329419.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н499У	—	—	595953.08	2329439.75	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
996	—	—	595961.58	2329450.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н500У	—	—	595969.17	2329459.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н501У	—	—	595985.59	2329479.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
997	—	—	596001.91	2329499.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н502У	—	—	596019.18	2329520.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
999	—	—	596029.74	2329531.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н503У	—	—	596009.94	2329544.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н504У	—	—	596008.00	2329542.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н505У	—	—	596006.46	2329543.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н506У	—	—	596008.28	2329546.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н507У	—	—	595991.45	2329557.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н508У	—	—	595990.37	2329555.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1001	—	—	595988.11	2329557.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н509У	—	—	595982.48	2329550.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1002	—	—	595964.97	2329531.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н510У	—	—	595949.41	2329511.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н511У	—	—	595933.23	2329492.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н512У	—	—	595917.38	2329472.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н513У	—	—	595901.82	2329452.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н514У	—	—	595885.42	2329434.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н515У	—	—	595884.34	2329429.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н516У	—	—	595880.84	2329425.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н517У	—	—	595878.63	2329426.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н518У	—	—	595869.30	2329415.81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1005	—	—	595855.05	2329399.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1006	—	—	595854.15	2329394.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1007	—	—	595874.83	2329373.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1008	—	—	595886.36	2329362.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н519У	—	—	595778.17	2329713.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н520У	—	—	595785.75	2329743.81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н521У	—	—	595792.01	2329772.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1015	—	—	595795.95	2329792.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1016	—	—	595794.10	2329795.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1017	—	—	595786.01	2329797.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н522У	—	—	595773.27	2329798.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н523У	—	—	595760.13	2329799.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н524У	—	—	595745.16	2329800.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н525У	—	—	595727.76	2329802.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1021	—	—	595720.14	2329806.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н526У	—	—	595704.07	2329820.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1023	—	—	595696.65	2329827.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1024	—	—	595694.67	2329829.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1025	—	—	595689.36	2329834.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1026	—	—	595687.62	2329833.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н527У	—	—	595667.54	2329850.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н528У	—	—	595666.06	2329852.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н529У	—	—	595667.13	2329853.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н530У	—	—	595667.39	2329854.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н531У	—	—	595663.92	2329857.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н532У	—	—	595663.04	2329857.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н533У	—	—	595649.80	2329868.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н534У	—	—	595647.39	2329869.21	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н535У	—	—	595644.92	2329867.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1033	—	—	595628.55	2329848.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1034	—	—	595622.62	2329840.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1035	—	—	595624.18	2329839.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1036	—	—	595613.09	2329822.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1037	—	—	595636.38	2329807.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1038	—	—	595653.97	2329794.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1039	—	—	595662.65	2329789.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1040	—	—	595672.16	2329782.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н536У	—	—	595681.33	2329776.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н537У	—	—	595692.84	2329768.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н538У	—	—	595707.09	2329759.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1042	—	—	595734.11	2329741.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1043	—	—	595736.83	2329747.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1044	—	—	595751.25	2329743.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1045	—	—	595755.28	2329742.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1046	—	—	595757.68	2329741.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1047	—	—	595760.60	2329740.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1048	—	—	595762.60	2329741.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н539У	—	—	595762.81	2329740.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н540У	—	—	595763.77	2329739.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н541У	—	—	595762.09	2329733.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1049	—	—	595760.00	2329723.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н519У	—	—	595778.17	2329713.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1110	—	—	596006.12	2329561.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н542У	—	—	596010.98	2329580.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н543У	—	—	596013.48	2329591.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н544У	—	—	596019.19	2329616.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н545У	—	—	596024.51	2329641.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н546У	—	—	596029.74	2329665.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1098	—	—	596032.66	2329677.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н547У	—	—	596034.95	2329689.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1100	—	—	596039.54	2329714.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1101	—	—	596042.23	2329725.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н548У	—	—	596044.95	2329740.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1102	—	—	596051.09	2329774.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1103	—	—	596036.79	2329776.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н549У	—	—	596027.76	2329777.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н550У	—	—	596027.67	2329776.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н551У	—	—	596003.24	2329779.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н552У	—	—	595999.51	2329756.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н553У	—	—	595993.78	2329732.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н563У	—	—	595988.04	2329706.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н564У	—	—	595982.63	2329682.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н565У	—	—	595977.27	2329658.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н566У	—	—	595972.06	2329634.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н567У	—	—	595966.87	2329610.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н568У	—	—	595963.05	2329591.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н569У	—	—	595963.03	2329588.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н570У	—	—	595964.46	2329586.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н571У	—	—	595976.32	2329578.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н574У	—	—	595978.22	2329577.11	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1109	—	—	595984.50	2329572.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1110	—	—	596006.12	2329561.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1070	—	—	595850.58	2329399.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н575У	—	—	595867.90	2329418.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н576У	—	—	595884.14	2329437.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1071	—	—	595896.05	2329450.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н577У	—	—	595899.93	2329455.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н578У	—	—	595915.51	2329474.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н579У	—	—	595915.20	2329475.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н580У	—	—	595930.82	2329494.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н581У	—	—	595946.77	2329513.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1051	—	—	595962.38	2329532.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н582У	—	—	595980.43	2329554.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н583У	—	—	595960.87	2329568.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1055	—	—	595964.45	2329573.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1056	—	—	595943.43	2329588.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1057	—	—	595940.77	2329586.39	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1058	—	—	595927.99	2329570.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1059	—	—	595912.39	2329551.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н584У	—	—	595896.72	2329531.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н585У	—	—	595880.51	2329511.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1060	—	—	595870.21	2329498.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н586У	—	—	595865.15	2329492.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н587У	—	—	595848.89	2329473.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1061	—	—	595847.66	2329471.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1062	—	—	595833.30	2329454.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1063	—	—	595819.30	2329437.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1064	—	—	595818.10	2329436.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1065	—	—	595817.30	2329434.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1066	—	—	595818.30	2329431.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1067	—	—	595819.60	2329429.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1068	—	—	595832.30	2329416.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н588У	—	—	595836.83	2329411.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1069	—	—	595847.62	2329401.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1070	—	—	595850.58	2329399.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1072	—	—	596387.18	2329067.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1073	—	—	596389.29	2329067.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1846	—	—	596391.87	2329090.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н658У	—	—	596394.32	2329112.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н659У	—	—	596391.34	2329113.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1076	—	—	596370.92	2329116.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н660У	—	—	596369.40	2329116.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н661У	—	—	596344.29	2329119.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н662У	—	—	596319.24	2329122.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н663У	—	—	596294.40	2329124.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1079	—	—	596269.65	2329127.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н664У	—	—	596244.99	2329130.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н665У	—	—	596221.93	2329133.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н666У	—	—	596220.34	2329133.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1082	—	—	596191.08	2329135.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1083	—	—	596184.89	2329134.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1084	—	—	596182.49	2329131.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1085	—	—	596182.32	2329130.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н667У	—	—	596188.97	2329110.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н668У	—	—	596190.52	2329110.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1847	—	—	596192.34	2329103.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н670У	—	—	596196.80	2329087.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н671У	—	—	596200.59	2329079.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1848	—	—	596214.00	2329078.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1849	—	—	596237.64	2329076.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н674У	—	—	596238.09	2329080.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н675У	—	—	596263.54	2329077.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1093	—	—	596288.17	2329075.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1094	—	—	596312.36	2329074.66	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н676У	—	—	596318.18	2329074.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н677У	—	—	596319.91	2329074.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н678У	—	—	596323.03	2329074.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н679У	—	—	596330.89	2329074.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н680У	—	—	596332.36	2329073.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н681У	—	—	596337.80	2329072.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н682У	—	—	596363.88	2329069.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1072	—	—	596387.18	2329067.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н589У	—	—	595813.36	2329437.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н590У	—	—	595816.09	2329439.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н591У	—	—	595830.30	2329456.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1129	—	—	595839.09	2329466.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н592У	—	—	595846.86	2329475.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н593У	—	—	595862.89	2329495.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н594У	—	—	595879.05	2329515.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н595У	—	—	595894.90	2329534.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н596У	—	—	595911.52	2329555.33	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н597У	—	—	595911.12	2329555.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н598У	—	—	595924.58	2329572.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н599У	—	—	595927.26	2329575.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н600У	—	—	595927.78	2329575.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1116	—	—	595939.82	2329591.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н601У	—	—	595919.85	2329605.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н602У	—	—	595899.01	2329619.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н603У	—	—	595891.23	2329609.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н604У	—	—	595890.18	2329608.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н605У	—	—	595889.44	2329607.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1119	—	—	595887.08	2329604.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н606У	—	—	595873.60	2329587.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1120	—	—	595859.61	2329569.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н607У	—	—	595858.44	2329567.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н608У	—	—	595842.64	2329548.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1121	—	—	595827.09	2329529.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1122	—	—	595811.38	2329509.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1123	—	—	595796.63	2329491.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1124	—	—	595781.84	2329474.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1125	—	—	595780.31	2329472.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н609У	—	—	595796.31	2329454.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н589У	—	—	595813.36	2329437.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н610У	—	—	595776.48	2329476.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н611У	—	—	595779.35	2329477.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1144	—	—	595798.91	2329500.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1130	—	—	595814.72	2329520.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н612У	—	—	595830.69	2329539.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н613У	—	—	595849.05	2329561.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1131	—	—	595857.22	2329571.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н614У	—	—	595864.86	2329580.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н615У	—	—	595880.28	2329600.81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1132	—	—	595884.32	2329606.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1133	—	—	595895.98	2329621.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1134	—	—	595876.47	2329635.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н616У	—	—	595874.72	2329636.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1135	—	—	595854.21	2329650.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н617У	—	—	595839.12	2329630.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н618У	—	—	595824.08	2329610.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1137	—	—	595808.63	2329589.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н619У	—	—	595793.03	2329570.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н620У	—	—	595776.40	2329549.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1138	—	—	595775.98	2329548.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н621У	—	—	595759.66	2329529.82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н622У	—	—	595745.18	2329512.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н623У	—	—	595744.90	2329510.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н624У	—	—	595746.08	2329508.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1141	—	—	595761.33	2329492.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н610У	—	—	595776.48	2329476.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н625У	—	—	595957.91	2329591.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н626У	—	—	595959.50	2329594.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н627У	—	—	595965.18	2329620.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н628У	—	—	595970.75	2329645.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н629У	—	—	595976.36	2329669.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н630У	—	—	595982.02	2329693.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н631У	—	—	595987.30	2329718.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н632У	—	—	595992.70	2329741.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1146	—	—	595993.75	2329745.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н633У	—	—	595997.42	2329767.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1147	—	—	595999.51	2329780.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1148	—	—	595986.81	2329781.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1149	—	—	595951.04	2329782.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1150	—	—	595949.90	2329778.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н634У	—	—	595947.40	2329765.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1151	—	—	595942.50	2329741.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1152	—	—	595937.20	2329716.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н635У	—	—	595931.57	2329692.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н636У	—	—	595926.32	2329668.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н637У	—	—	595925.98	2329667.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н638У	—	—	595927.72	2329666.50	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н639У	—	—	595927.14	2329663.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н640У	—	—	595925.38	2329664.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н641У	—	—	595921.69	2329645.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н642У	—	—	595916.85	2329620.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н643У	—	—	595936.72	2329605.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н644У	—	—	595938.21	2329606.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н645У	—	—	595938.42	2329604.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н625У	—	—	595957.91	2329591.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1174	—	—	596143.70	2329475.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1175	—	—	596147.25	2329482.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1176	—	—	596154.41	2329506.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н646У	—	—	596155.16	2329512.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н647У	—	—	596160.75	2329534.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1158	—	—	596163.96	2329549.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н648У	—	—	596166.17	2329561.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н649У	—	—	596171.78	2329585.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н650У	—	—	596176.63	2329609.91	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н651У	—	—	596178.64	2329618.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н652У	—	—	596176.42	2329621.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н653У	—	—	596172.46	2329623.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н654У	—	—	596168.36	2329624.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н655У	—	—	596154.37	2329628.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н656У	—	—	596152.69	2329628.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н657У	—	—	596154.86	2329645.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н669У	—	—	596157.51	2329667.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1165	—	—	596161.29	2329698.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1166	—	—	596148.02	2329700.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1167	—	—	596145.52	2329698.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1168	—	—	596140.78	2329677.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н672У	—	—	596138.94	2329669.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н673У	—	—	596135.62	2329650.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н683У	—	—	596130.53	2329630.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н684У	—	—	596128.13	2329621.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н685У	—	—	596121.96	2329597.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1170	—	—	596118.34	2329582.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н686У	—	—	596115.96	2329572.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н687У	—	—	596110.48	2329547.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н688У	—	—	596105.34	2329523.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н689У	—	—	596102.06	2329511.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н690У	—	—	596098.39	2329499.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н691У	—	—	596098.35	2329498.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н692У	—	—	596122.65	2329485.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1174	—	—	596143.70	2329475.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1193	—	—	596039.99	2329217.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1194	—	—	596058.57	2329239.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н693У	—	—	596065.18	2329247.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н694У	—	—	596066.63	2329252.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н695У	—	—	596069.95	2329253.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н696У	—	—	596074.54	2329258.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н697У	—	—	596080.91	2329266.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н698У	—	—	596090.38	2329278.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н699У	—	—	596106.18	2329296.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н700У	—	—	596112.52	2329304.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н701У	—	—	596122.52	2329316.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н702У	—	—	596128.75	2329323.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н703У	—	—	596128.75	2329332.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н704У	—	—	596129.73	2329356.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1180	—	—	596129.75	2329357.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1181	—	—	596131.78	2329374.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1182	—	—	596136.42	2329399.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1183	—	—	596132.05	2329402.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1184	—	—	596128.20	2329399.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1185	—	—	596125.05	2329395.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н705У	—	—	596102.91	2329369.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н706У	—	—	596095.95	2329360.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н707У	—	—	596086.56	2329349.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н708У	—	—	596070.90	2329330.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н709У	—	—	596054.56	2329311.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1188	—	—	596039.20	2329293.00	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1189	—	—	596022.30	2329273.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н710У	—	—	596005.87	2329254.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н711У	—	—	596005.22	2329251.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1192	—	—	596021.69	2329235.82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1193	—	—	596039.99	2329217.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1212	—	—	595682.24	2329567.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1213	—	—	595689.75	2329572.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н712У	—	—	595701.46	2329585.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н713У	—	—	595714.27	2329599.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н714У	—	—	595725.39	2329612.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н715У	—	—	595724.80	2329613.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н716У	—	—	595743.66	2329634.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1198	—	—	595744.28	2329634.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1199	—	—	595760.33	2329653.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1200	—	—	595776.51	2329672.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1201	—	—	595792.67	2329691.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1202	—	—	595772.66	2329706.47	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1203	—	—	595751.54	2329721.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1204	—	—	595736.08	2329700.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1205	—	—	595728.28	2329691.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н717У	—	—	595719.74	2329681.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н718У	—	—	595703.57	2329662.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н719У	—	—	595687.61	2329642.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1207	—	—	595675.02	2329627.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1208	—	—	595663.16	2329613.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1209	—	—	595652.49	2329601.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н720У	—	—	595650.02	2329598.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н721У	—	—	595651.26	2329595.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н722У	—	—	595666.91	2329581.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1212	—	—	595682.24	2329567.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1227	—	—	595912.89	2329623.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1228	—	—	595914.47	2329626.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1229	—	—	595920.52	2329656.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н723У	—	—	595925.85	2329681.09	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н724У	—	—	595931.20	2329705.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н725У	—	—	595936.66	2329730.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1216	—	—	595938.90	2329740.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н726У	—	—	595941.79	2329755.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1217	—	—	595946.15	2329777.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1218	—	—	595945.03	2329781.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1219	—	—	595930.97	2329783.38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н727У	—	—	595922.27	2329784.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н728У	—	—	595922.17	2329783.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н729У	—	—	595912.42	2329784.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1220	—	—	595901.09	2329785.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1221	—	—	595898.10	2329784.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1222	—	—	595896.76	2329782.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н730У	—	—	595894.76	2329773.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н731У	—	—	595889.77	2329748.82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н732У	—	—	595885.16	2329724.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н733У	—	—	595879.23	2329699.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1224	—	—	595875.42	2329682.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н734У	—	—	595874.14	2329676.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н735У	—	—	595868.75	2329653.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н736У	—	—	595892.85	2329642.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1226	—	—	595892.31	2329638.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1227	—	—	595912.89	2329623.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1243	—	—	595645.66	2329600.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1244	—	—	595648.08	2329601.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1245	—	—	595664.76	2329620.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1246	—	—	595669.15	2329625.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н737У	—	—	595682.10	2329640.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н738У	—	—	595690.03	2329650.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1230	—	—	595701.28	2329663.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н739У	—	—	595701.40	2329663.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1231	—	—	595716.62	2329682.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1232	—	—	595734.36	2329704.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1233	—	—	595714.27	2329717.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н740У	—	—	595729.87	2329734.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н741У	—	—	595730.58	2329735.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н742У	—	—	595711.64	2329749.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1237	—	—	595692.80	2329728.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1238	—	—	595676.90	2329709.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н743У	—	—	595665.88	2329696.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н744У	—	—	595654.74	2329683.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1239	—	—	595643.51	2329670.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н745У	—	—	595632.16	2329655.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н746У	—	—	595615.06	2329635.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н747У	—	—	595613.54	2329631.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1242	—	—	595629.91	2329615.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1243	—	—	595645.66	2329600.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1263	—	—	595577.09	2329668.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1264	—	—	595578.98	2329669.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1265	—	—	595591.81	2329683.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н748У	—	—	595604.91	2329698.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н749У	—	—	595618.22	2329713.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н750У	—	—	595624.96	2329721.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н751У	—	—	595631.70	2329729.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1248	—	—	595645.16	2329745.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н752У	—	—	595657.27	2329762.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н753У	—	—	595668.67	2329777.81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н754У	—	—	595651.77	2329789.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н755У	—	—	595632.92	2329802.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н756У	—	—	595620.05	2329787.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н757У	—	—	595606.17	2329770.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н758У	—	—	595593.47	2329755.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н759У	—	—	595581.97	2329740.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н760У	—	—	595569.86	2329725.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н761У	—	—	595569.50	2329726.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1255	—	—	595557.45	2329711.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1256	—	—	595550.10	2329702.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1257	—	—	595548.65	2329700.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1258	—	—	595547.77	2329697.86	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1259	—	—	595547.65	2329696.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н762У	—	—	595563.02	2329681.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1261	—	—	595562.61	2329680.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1262	—	—	595575.35	2329669.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1263	—	—	595577.09	2329668.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1278	—	—	595608.90	2329636.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1279	—	—	595611.66	2329636.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1280	—	—	595613.30	2329638.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н763У	—	—	595621.27	2329647.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н764У	—	—	595628.24	2329656.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1281	—	—	595641.60	2329672.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1266	—	—	595655.20	2329688.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1267	—	—	595667.98	2329703.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1268	—	—	595681.00	2329719.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1269	—	—	595694.10	2329735.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н765У	—	—	595705.80	2329749.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н766У	—	—	595702.08	2329752.43	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
н767У	—	—	595703.66	2329754.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н768У	—	—	595689.51	2329763.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н769У	—	—	595674.14	2329773.81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н770У	—	—	595670.66	2329774.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н771У	—	—	595659.69	2329760.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н772У	—	—	595647.50	2329743.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н773У	—	—	595635.02	2329727.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н774У	—	—	595621.50	2329712.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н775У	—	—	595603.90	2329692.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н776У	—	—	595581.74	2329666.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н777У	—	—	595583.06	2329663.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1277	—	—	595594.01	2329652.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1278	—	—	595608.90	2329636.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н778У	—	—	595542.49	2329701.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н779У	—	—	595545.33	2329701.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1295	—	—	595547.52	2329704.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н780У	—	—	595559.14	2329718.22	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н781У	—	—	595574.79	2329737.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н782У	—	—	595591.32	2329758.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н783У	—	—	595603.79	2329772.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н784У	—	—	595616.86	2329788.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н785У	—	—	595628.02	2329802.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н786У	—	—	595629.08	2329804.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н787У	—	—	595610.41	2329817.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н788У	—	—	595591.79	2329828.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н789У	—	—	595570.97	2329804.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н790У	—	—	595556.69	2329788.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н791У	—	—	595540.23	2329769.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1290	—	—	595527.69	2329754.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н792У	—	—	595524.65	2329750.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1291	—	—	595511.36	2329734.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1292	—	—	595511.56	2329731.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н793У	—	—	595526.15	2329716.81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1293	—	—	595527.23	2329715.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н778У	—	—	595542.49	2329701.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
801	—	—	595741.49	2329515.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
802	—	—	595758.92	2329533.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н794У	—	—	595770.11	2329546.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
803	—	—	595774.05	2329550.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н795У	—	—	595782.42	2329561.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н796У	—	—	595794.34	2329576.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
781	—	—	595804.74	2329589.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н797У	—	—	595805.80	2329591.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н798У	—	—	595821.70	2329612.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н799У	—	—	595835.98	2329632.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н800У	—	—	595850.84	2329652.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
784	—	—	595831.90	2329666.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н801У	—	—	595828.87	2329667.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н802У	—	—	595811.81	2329648.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н803У	—	—	595796.10	2329630.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н804У	—	—	595778.85	2329610.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н805У	—	—	595767.30	2329598.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н806У	—	—	595755.01	2329584.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н807У	—	—	595743.48	2329570.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н808У	—	—	595738.13	2329566.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н809У	—	—	595735.48	2329569.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н810У	—	—	595727.76	2329559.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н811У	—	—	595722.95	2329554.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н812У	—	—	595721.48	2329555.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н813У	—	—	595713.17	2329546.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
799	—	—	595711.67	2329540.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
800	—	—	595738.51	2329516.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
801	—	—	595741.49	2329515.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н814У	—	—	595865.75	2329653.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н815У	—	—	595872.49	2329685.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1296	—	—	595877.68	2329710.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н816У	—	—	595883.92	2329734.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1298	—	—	595889.61	2329765.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1299	—	—	595892.51	2329781.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1300	—	—	595890.65	2329784.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1301	—	—	595886.46	2329786.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1302	—	—	595869.87	2329786.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1303	—	—	595865.25	2329786.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н817У	—	—	595857.21	2329786.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н818У	—	—	595848.98	2329786.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н819У	—	—	595847.86	2329786.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н820У	—	—	595845.04	2329785.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н821У	—	—	595844.43	2329784.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н822У	—	—	595843.50	2329781.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н823У	—	—	595843.26	2329780.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н824У	—	—	595841.52	2329772.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н825У	—	—	595838.40	2329758.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н826У	—	—	595832.42	2329734.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н827У	—	—	595827.30	2329709.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н828У	—	—	595822.58	2329684.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н829У	—	—	595828.70	2329683.24	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
н830У	—	—	595827.61	2329679.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н831У	—	—	595843.49	2329669.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н814У	—	—	595865.75	2329653.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1325	—	—	596076.89	2329182.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н832У	—	—	596094.73	2329204.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н833У	—	—	596110.18	2329223.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н834У	—	—	596122.47	2329237.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н835У	—	—	596124.51	2329241.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н836У	—	—	596126.78	2329242.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н837У	—	—	596127.32	2329242.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н838У	—	—	596133.43	2329249.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н839У	—	—	596138.16	2329254.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н840У	—	—	596135.25	2329269.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н841У	—	—	596133.01	2329284.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н842У	—	—	596131.15	2329316.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н843У	—	—	596126.75	2329316.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н844У	—	—	596114.22	2329301.43	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н845У	—	—	596108.55	2329294.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н846У	—	—	596092.39	2329276.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1321	—	—	596076.77	2329256.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н847У	—	—	596060.89	2329237.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н848У	—	—	596044.32	2329217.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н849У	—	—	596043.69	2329215.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н850У	—	—	596044.82	2329212.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н851У	—	—	596058.53	2329199.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1324	—	—	596059.33	2329199.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1325	—	—	596076.89	2329182.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
797	—	—	595702.29	2329546.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
798	—	—	595703.58	2329548.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н852У	—	—	595712.48	2329557.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н853У	—	—	595710.32	2329559.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н854У	—	—	595732.83	2329582.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н855У	—	—	595738.08	2329587.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н856У	—	—	595739.22	2329586.47	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н857У	—	—	595745.21	2329593.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н858У	—	—	595746.13	2329592.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н859У	—	—	595749.38	2329596.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н860У	—	—	595752.46	2329600.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н861У	—	—	595769.92	2329619.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н862У	—	—	595787.12	2329636.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н863У	—	—	595802.30	2329655.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н864У	—	—	595802.78	2329655.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н865У	—	—	595803.23	2329655.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н866У	—	—	595807.24	2329660.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н867У	—	—	595807.78	2329660.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н868У	—	—	595810.21	2329663.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н869У	—	—	595812.97	2329661.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н870У	—	—	595814.66	2329663.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н871У	—	—	595811.92	2329665.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
786	—	—	595817.67	2329674.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
787	—	—	595810.13	2329680.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
788	—	—	595797.24	2329689.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
789	—	—	595794.06	2329687.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
790	—	—	595780.04	2329671.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
791	—	—	595765.00	2329653.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н872У	—	—	595749.08	2329633.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н873У	—	—	595731.84	2329615.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н874У	—	—	595718.79	2329601.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н875У	—	—	595717.88	2329599.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н876У	—	—	595715.62	2329597.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н877У	—	—	595716.06	2329596.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
793	—	—	595704.16	2329584.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
794	—	—	595694.48	2329572.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
795	—	—	595686.93	2329564.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
796	—	—	595687.45	2329560.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
797	—	—	595702.29	2329546.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1340	—	—	595818.81	2329685.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1341	—	—	595823.29	2329706.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н878У	—	—	595827.57	2329725.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н879У	—	—	595827.38	2329725.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н880У	—	—	595831.81	2329745.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н881У	—	—	595831.94	2329745.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н882У	—	—	595836.58	2329765.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н883У	—	—	595838.60	2329774.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н884У	—	—	595840.19	2329781.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н885У	—	—	595840.14	2329782.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н886У	—	—	595839.84	2329783.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н887У	—	—	595839.14	2329785.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н888У	—	—	595837.34	2329787.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н889У	—	—	595836.29	2329787.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н890У	—	—	595835.70	2329788.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н891У	—	—	595834.35	2329788.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н892У	—	—	595819.44	2329791.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н893У	—	—	595819.29	2329791.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1333	—	—	595801.90	2329794.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1334	—	—	595799.41	2329793.61	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н894У	—	—	595794.82	2329771.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н895У	—	—	595790.81	2329752.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н896У	—	—	595786.98	2329732.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н897У	—	—	595782.68	2329709.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1338	—	—	595798.98	2329699.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1339	—	—	595817.94	2329685.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1340	—	—	595818.81	2329685.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н898У	—	—	596113.32	2329148.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н899У	—	—	596131.68	2329169.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н900У	—	—	596147.19	2329187.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н901У	—	—	596146.84	2329187.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н902У	—	—	596152.59	2329194.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н903У	—	—	596144.98	2329220.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н904У	—	—	596143.83	2329228.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н905У	—	—	596138.90	2329245.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н906У	—	—	596137.35	2329246.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1349	—	—	596132.57	2329243.68	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н907У	—	—	596112.41	2329220.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1351	—	—	596096.57	2329201.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1352	—	—	596080.02	2329182.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н908У	—	—	596080.19	2329179.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1354	—	—	596095.91	2329163.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н909У	—	—	596110.40	2329149.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н898У	—	—	596113.32	2329148.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1852	—	—	596306.65	2329039.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1853	—	—	596324.43	2329039.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1371	—	—	596342.92	2329039.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н984У	—	—	596363.06	2329040.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н985У	—	—	596383.85	2329042.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н986У	—	—	596386.32	2329043.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н987У	—	—	596387.54	2329046.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1362	—	—	596389.23	2329064.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н988У	—	—	596363.54	2329066.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1364	—	—	596344.94	2329067.94	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н989У	—	—	596331.58	2329069.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н990У	—	—	596326.03	2329069.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н991У	—	—	596309.22	2329071.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н992У	—	—	596298.69	2329072.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н993У	—	—	596290.47	2329072.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н994У	—	—	596290.10	2329046.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н995У	—	—	596290.10	2329039.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1852	—	—	596306.65	2329039.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1386	—	—	596159.60	2329104.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1387	—	—	596168.90	2329115.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1372	—	—	596177.30	2329124.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н910У	—	—	596176.21	2329128.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н911У	—	—	596171.07	2329143.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н912У	—	—	596164.28	2329159.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н913У	—	—	596163.07	2329162.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н914У	—	—	596153.07	2329189.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н915У	—	—	596133.84	2329167.00	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н916У	—	—	596115.90	2329145.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н917У	—	—	596115.46	2329143.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н918У	—	—	596133.06	2329128.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н919У	—	—	596154.29	2329108.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1386	—	—	596159.60	2329104.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1388	—	—	595748.36	2329730.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1389	—	—	595750.95	2329734.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1390	—	—	595745.96	2329738.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1391	—	—	595743.21	2329734.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1388	—	—	595748.36	2329730.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
74:36:0000000:54823(1)							
459	596656.06	2329033.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
460	596659.32	2329035.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
461	596678.80	2329196.24	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
462	596703.82	2329398.16	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
463	596721.63	2329540.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
464	596723.88	2329556.63	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

465	596720.79	2329556.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
466	596718.69	2329561.73	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
467	596719.19	2329566.70	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
468	596462.91	2329596.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
469	596452.60	2329597.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
470	596315.82	2329614.51	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
471	596186.39	2329630.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
472	596161.32	2329633.48	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
473	596177.81	2329778.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
474	596172.80	2329778.95	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
475	596147.92	2329780.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
476	596131.44	2329781.11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
477	596017.33	2329787.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
478	595839.99	2329799.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
479	595774.89	2329805.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
480	595744.78	2329806.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
481	595737.40	2329807.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
482	595727.76	2329809.62	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
483	595723.66	2329811.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
484	595716.33	2329815.38	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
485	595709.24	2329821.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
486	595694.30	2329835.46	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
487	595663.87	2329865.12	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
488	595648.78	2329880.22	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
489	595641.55	2329873.33	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
490	595632.72	2329864.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
491	595603.10	2329835.21	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
492	595588.74	2329846.63	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
493	595614.12	2329883.12	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
494	595627.28	2329900.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
495	595624.64	2329903.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
496	595622.76	2329901.49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
497	595603.81	2329876.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
498	595585.30	2329848.65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
499	595552.97	2329866.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

500	595548.95	2329862.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
501	595568.24	2329847.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
502	595588.73	2329831.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
503	595565.54	2329803.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
504	595545.63	2329779.91	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
505	595525.52	2329756.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
506	595508.83	2329737.05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
507	595505.36	2329735.54	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
508	595475.85	2329763.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
509	595469.76	2329757.65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
510	595499.53	2329730.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
511	595586.99	2329645.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
512	595677.55	2329559.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
513	595762.62	2329475.65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
514	595840.06	2329395.85	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
515	595995.55	2329246.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
516	596073.20	2329170.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
517	596154.07	2329095.74	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
518	596198.85	2329061.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
519	596203.45	2329067.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
520	596211.79	2329061.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
521	596207.29	2329054.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
522	596267.98	2329030.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
523	596405.81	2329030.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
524	596518.28	2329032.03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
525	596623.48	2329033.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
459	596656.06	2329033.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
526	596446.42	2329531.67	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
527	596448.29	2329543.43	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
528	596450.90	2329566.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
529	596452.94	2329580.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
530	596452.66	2329581.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
531	596451.43	2329582.88	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
532	596449.10	2329585.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
533	596445.59	2329587.65	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
534	596441.70	2329588.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
535	596427.50	2329591.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
536	596367.60	2329597.95	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
537	596353.75	2329599.65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
538	596353.75	2329600.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
539	596301.20	2329605.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
540	596202.74	2329619.11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
541	596193.55	2329619.38	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
542	596188.29	2329619.51	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
543	596184.84	2329617.25	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
544	596183.06	2329611.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
545	596177.87	2329586.48	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
546	596173.39	2329564.04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
547	596174.44	2329563.21	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
548	596178.56	2329562.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
549	596202.22	2329558.45	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
550	596221.17	2329556.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

551	596245.54	2329553.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
552	596270.38	2329551.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
553	596287.57	2329548.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
554	596320.71	2329545.53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
555	596345.25	2329542.54	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
556	596356.48	2329541.04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
557	596406.73	2329535.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
526	596446.42	2329531.67	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
406	596596.01	2329042.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
37	596645.81	2329043.03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
31	596649.09	2329044.52	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
32	596650.63	2329048.28	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
33	596652.64	2329060.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
558	596655.61	2329079.71	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
559	596654.45	2329082.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
560	596651.63	2329083.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
561	596622.47	2329087.52	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

302	596544.26	2329096.05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
562	596476.33	2329104.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
112	596403.40	2329112.31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
109	596400.73	2329088.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
563	596396.28	2329059.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
423	596393.84	2329041.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
564	596448.89	2329041.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
565	596507.64	2329042.09	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
406	596596.01	2329042.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
566	596422.18	2329327.47	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
567	596422.96	2329333.05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
568	596426.81	2329368.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
569	596427.44	2329374.68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
570	596426.11	2329375.69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
571	596421.05	2329376.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
572	596400.91	2329378.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
573	596312.82	2329388.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

574	596265.56	2329393.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
575	596225.62	2329397.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
576	596202.32	2329400.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
577	596150.58	2329406.44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
578	596147.24	2329405.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
579	596145.28	2329404.04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
580	596143.71	2329383.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
581	596141.25	2329375.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
582	596139.03	2329356.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
583	596143.32	2329355.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
584	596152.31	2329354.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
585	596171.50	2329353.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
586	596196.42	2329350.79	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
587	596216.27	2329348.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
588	596271.57	2329342.91	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
589	596320.11	2329338.45	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
590	596355.41	2329333.53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
591	596395.90	2329329.19	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
592	596396.19	2329330.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
566	596422.18	2329327.47	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
593	596412.86	2329268.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
594	596414.56	2329270.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
595	596415.47	2329273.67	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
596	596421.16	2329314.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
597	596421.26	2329318.55	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
598	596401.45	2329321.04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
599	596353.71	2329325.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
600	596321.64	2329330.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
601	596267.16	2329335.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
602	596222.72	2329340.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
603	596194.86	2329343.23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
604	596170.73	2329346.17	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
605	596138.30	2329346.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
606	596138.60	2329323.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
607	596138.62	2329322.58	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
608	596139.81	2329300.91	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
609	596141.31	2329298.14	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
610	596164.07	2329296.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
611	596177.74	2329294.39	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
612	596214.25	2329291.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
613	596239.18	2329288.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
614	596272.39	2329284.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
615	596327.55	2329278.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
616	596381.49	2329272.54	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
593	596412.86	2329268.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
617	596707.32	2329502.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
618	596709.14	2329514.63	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
445	596712.87	2329543.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
446	596712.80	2329549.98	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
447	596710.01	2329554.86	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
448	596704.09	2329557.37	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
449	596698.71	2329558.02	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
450	596689.54	2329559.11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
619	596644.58	2329564.16	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
387	596585.00	2329571.69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
186	596562.82	2329573.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
187	596538.26	2329577.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
620	596513.04	2329580.88	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
621	596467.11	2329585.88	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
622	596464.38	2329584.70	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
623	596460.76	2329581.14	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
624	596460.45	2329574.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
625	596456.89	2329534.49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
626	596456.71	2329530.23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
627	596490.37	2329526.31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
424	596531.59	2329521.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
418	596556.17	2329519.33	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
417	596581.31	2329516.64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
46	596606.54	2329513.31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

43	596631.23	2329510.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
287	596667.05	2329506.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
617	596707.32	2329502.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
628	596125.96	2329624.68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
629	596138.13	2329678.00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
630	596142.88	2329700.28	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
631	596145.54	2329714.65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
632	596148.21	2329714.43	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
633	596147.27	2329705.85	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
634	596161.81	2329703.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
635	596165.33	2329733.64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
636	596167.53	2329758.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
637	596167.36	2329764.23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
638	596166.00	2329767.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
639	596163.00	2329771.51	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
640	596160.96	2329772.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
641	596149.22	2329773.05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

642	596149.30	2329774.69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
643	596129.51	2329775.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
644	596129.33	2329774.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
645	596117.01	2329774.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
646	596110.29	2329773.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
647	596107.20	2329770.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
648	596105.33	2329760.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
649	596103.83	2329750.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
650	596103.43	2329747.53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
651	596102.51	2329743.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
652	596091.49	2329692.05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
653	596087.75	2329674.38	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
654	596082.60	2329649.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
655	596063.68	2329569.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
656	596052.55	2329527.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
657	596079.38	2329509.69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
658	596094.13	2329500.68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
659	596095.77	2329502.93	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
660	596102.30	2329524.25	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
661	596115.61	2329584.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
628	596125.96	2329624.68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
662	596427.66	2329379.21	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
663	596428.30	2329383.54	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
664	596430.20	2329401.98	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
665	596433.14	2329425.49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
666	596407.51	2329429.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
667	596407.53	2329429.06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
668	596346.61	2329436.05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
669	596332.80	2329437.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
670	596307.30	2329440.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
671	596288.16	2329442.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
672	596233.69	2329448.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
673	596207.99	2329450.85	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
674	596184.71	2329453.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
675	596173.54	2329453.93	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
676	596153.59	2329454.23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
677	596150.40	2329452.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
678	596149.56	2329445.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
679	596146.42	2329416.33	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
680	596146.26	2329410.51	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
681	596174.67	2329407.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
682	596179.20	2329406.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
683	596203.11	2329403.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
684	596263.71	2329396.46	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
685	596313.09	2329391.55	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
686	596401.40	2329381.17	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
662	596427.66	2329379.21	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
687	596440.40	2329480.06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
688	596441.37	2329486.46	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
689	596444.74	2329517.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
690	596445.87	2329527.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
691	596442.85	2329528.88	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
692	596406.91	2329533.09	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
693	596357.59	2329538.38	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
694	596320.68	2329542.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
695	596295.71	2329545.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
696	596287.33	2329546.16	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
697	596240.16	2329551.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
698	596202.03	2329555.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
699	596177.78	2329559.05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
700	596175.04	2329559.22	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
701	596172.50	2329558.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
702	596169.48	2329546.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
703	596164.46	2329520.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
704	596162.77	2329511.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
705	596231.11	2329503.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
706	596290.00	2329496.64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
707	596340.27	2329491.24	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
708	596401.41	2329484.66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

709	596432.69	2329481.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
687	596440.40	2329480.06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
710	596408.10	2329218.44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
711	596409.07	2329226.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
712	596414.16	2329265.65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
713	596380.73	2329269.72	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
714	596338.68	2329274.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
715	596313.58	2329276.73	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
716	596271.76	2329281.76	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
717	596222.82	2329287.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
718	596177.41	2329291.44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
719	596161.92	2329293.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
720	596144.30	2329294.38	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
721	596142.37	2329291.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
722	596144.34	2329280.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
723	596150.70	2329248.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
724	596152.99	2329246.16	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
725	596182.89	2329243.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
726	596233.71	2329237.59	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
727	596258.11	2329234.76	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
728	596292.03	2329230.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
729	596347.94	2329224.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
730	596386.32	2329220.69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
710	596408.10	2329218.44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
731	596673.84	2329240.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
732	596676.29	2329242.85	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
733	596677.12	2329251.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
366	596680.80	2329285.23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
367	596679.96	2329289.49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
368	596678.36	2329290.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
734	596650.22	2329293.53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
735	596592.35	2329298.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
275	596578.82	2329299.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
276	596554.51	2329302.46	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

736	596530.46	2329306.00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
737	596472.24	2329312.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
149	596444.33	2329315.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
150	596429.66	2329316.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
151	596429.10	2329314.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
146	596423.79	2329271.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
147	596423.90	2329268.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
738	596479.52	2329261.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
739	596536.35	2329255.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
324	596597.50	2329248.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
322	596622.17	2329246.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
740	596659.57	2329241.81	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
731	596673.84	2329240.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
741	596434.40	2329429.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
742	596437.25	2329453.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
743	596440.58	2329476.21	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
744	596413.12	2329480.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
745	596399.59	2329481.98	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
746	596340.49	2329488.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
747	596289.37	2329494.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
748	596231.63	2329500.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
749	596189.46	2329504.98	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
750	596179.73	2329506.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
751	596169.76	2329506.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
752	596163.97	2329506.68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
753	596161.79	2329506.22	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
754	596157.59	2329482.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
755	596161.22	2329481.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
756	596187.03	2329478.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
757	596190.88	2329477.86	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
758	596193.67	2329477.68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
759	596193.59	2329476.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
760	596198.29	2329475.22	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
761	596198.63	2329476.81	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
762	596204.79	2329475.83	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
763	596211.13	2329474.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
764	596210.76	2329470.17	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
765	596209.95	2329462.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
766	596208.20	2329454.24	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
767	596230.48	2329451.72	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
768	596288.67	2329445.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
769	596346.46	2329438.91	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
770	596382.80	2329435.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
771	596407.48	2329432.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
741	596434.40	2329429.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
772	596679.00	2329296.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
773	596681.02	2329298.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
774	596682.33	2329309.03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
241	596684.32	2329326.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
242	596683.74	2329327.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
243	596686.65	2329344.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
244	596685.49	2329346.26	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
245	596660.12	2329349.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
351	596634.85	2329352.04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
775	596569.38	2329359.54	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
776	596484.67	2329369.31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
67	596443.43	2329373.86	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
68	596437.13	2329373.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
106	596431.12	2329330.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
107	596430.99	2329325.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
108	596444.80	2329324.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
777	596472.01	2329321.17	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
778	596531.29	2329314.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
779	596591.41	2329307.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
344	596604.51	2329306.45	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
341	596630.23	2329303.39	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
780	596656.78	2329299.48	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
772	596679.00	2329296.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
781	595804.74	2329589.76	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
782	595834.36	2329629.69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
783	595851.26	2329652.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
784	595831.90	2329666.31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
785	595825.68	2329669.53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
786	595817.67	2329674.71	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
787	595810.13	2329680.33	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
788	595797.24	2329689.45	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
789	595794.06	2329687.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
790	595780.04	2329671.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
791	595765.00	2329653.22	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
792	595740.94	2329625.95	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
793	595704.16	2329584.59	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
794	595694.48	2329572.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
795	595686.93	2329564.33	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
796	595687.45	2329560.95	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
797	595702.29	2329546.64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
798	595703.58	2329548.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

799	595711.67	2329540.88	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
800	595738.51	2329516.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
801	595741.49	2329515.79	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
802	595758.92	2329533.65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
803	595774.05	2329550.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
781	595804.74	2329589.76	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
345	596656.03	2329138.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
346	596659.59	2329138.53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
347	596662.01	2329140.39	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
348	596663.46	2329149.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
329	596666.79	2329179.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
330	596667.19	2329185.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
331	596660.33	2329187.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
804	596634.23	2329189.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
805	596582.28	2329194.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
806	596546.36	2329199.16	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
62	596480.15	2329206.45	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

257	596427.54	2329213.28	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
258	596417.13	2329213.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
259	596415.52	2329204.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
807	596411.58	2329174.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
808	596411.08	2329165.81	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
809	596423.85	2329164.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
810	596472.70	2329158.44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
811	596519.20	2329153.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
812	596585.07	2329145.95	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
345	596656.03	2329138.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
234	596661.52	2329190.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
229	596667.20	2329191.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
230	596669.23	2329195.45	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
277	596672.25	2329213.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
278	596674.62	2329230.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
279	596672.93	2329235.54	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
280	596659.37	2329238.95	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

281	596647.51	2329240.19	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
25	596622.11	2329242.28	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
22	596597.44	2329244.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
52	596547.72	2329251.86	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
53	596523.10	2329254.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
813	596478.87	2329258.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
134	596448.75	2329261.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
135	596448.87	2329262.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
136	596435.67	2329264.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
137	596427.69	2329264.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
138	596426.33	2329264.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
139	596424.87	2329264.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
140	596423.56	2329264.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
814	596422.71	2329260.59	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
815	596418.07	2329225.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
131	596417.25	2329218.71	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
816	596418.16	2329217.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
817	596427.87	2329216.08	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
818	596480.38	2329209.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
819	596546.89	2329202.22	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
820	596582.78	2329197.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
821	596636.39	2329192.69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
234	596661.52	2329190.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
437	596655.71	2329086.66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
396	596659.63	2329119.33	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
397	596660.82	2329132.55	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
398	596656.42	2329135.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2	596634.87	2329137.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
3	596609.85	2329140.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
822	596584.38	2329143.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
823	596518.37	2329150.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
824	596472.24	2329155.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
370	596420.19	2329161.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
371	596411.71	2329162.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
372	596411.55	2329162.50	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
373	596410.47	2329161.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
360	596403.88	2329115.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
825	596475.86	2329107.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
826	596547.89	2329098.52	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
388	596579.87	2329095.23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
407	596604.40	2329092.64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
827	596625.07	2329090.11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
437	596655.71	2329086.66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
828	596401.87	2329166.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
829	596404.57	2329191.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
830	596406.71	2329208.06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
831	596407.64	2329214.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
832	596403.24	2329216.03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
833	596386.03	2329217.81	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
834	596357.35	2329220.67	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
835	596307.63	2329226.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
836	596291.83	2329227.97	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
837	596282.76	2329229.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
838	596257.77	2329231.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
839	596233.15	2329234.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
840	596207.43	2329237.47	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
841	596182.82	2329240.03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
842	596155.22	2329243.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
843	596150.06	2329241.70	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
844	596154.50	2329216.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
845	596161.11	2329192.71	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
846	596193.31	2329190.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
847	596240.18	2329185.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
848	596276.97	2329181.31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
849	596300.87	2329178.52	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
850	596325.91	2329175.66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
851	596376.69	2329169.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
828	596401.87	2329166.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
171	596700.74	2329451.58	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
172	596703.73	2329474.72	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
338	596707.04	2329499.51	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
288	596680.37	2329502.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
289	596655.78	2329504.86	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
852	596456.00	2329526.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
853	596454.70	2329518.88	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
854	596450.08	2329481.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
855	596450.04	2329480.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
127	596452.11	2329478.46	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
856	596499.44	2329473.81	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
857	596565.22	2329466.68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
228	596600.05	2329462.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
225	596625.10	2329460.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
858	596646.21	2329457.44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
104	596649.87	2329457.48	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
101	596674.60	2329454.72	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
171	596700.74	2329451.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
859	596687.39	2329349.49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
860	596688.46	2329356.25	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
861	596692.65	2329388.51	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
862	596693.67	2329395.70	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
385	596667.20	2329400.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
81	596642.86	2329403.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
82	596617.76	2329405.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
309	596615.58	2329406.12	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
40	596564.26	2329412.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
203	596505.95	2329417.85	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
204	596494.25	2329419.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
863	596448.20	2329424.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
864	596443.71	2329424.51	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
865	596442.38	2329414.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
383	596440.64	2329401.05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
381	596437.60	2329377.43	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
179	596463.06	2329374.48	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

180	596484.41	2329371.95	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
394	596561.49	2329363.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
393	596586.31	2329360.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
377	596629.77	2329355.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
866	596664.48	2329351.70	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
859	596687.39	2329349.49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
867	596692.38	2329400.14	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
55	596694.19	2329402.33	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
157	596697.18	2329426.03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
158	596699.77	2329446.31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
159	596697.20	2329448.49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
98	596649.28	2329453.71	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
408	596624.52	2329456.73	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
868	596563.77	2329463.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
869	596549.92	2329465.38	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
153	596525.43	2329467.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
870	596500.04	2329470.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

332	596475.26	2329472.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
871	596449.95	2329475.59	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
872	596449.30	2329475.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
873	596447.28	2329457.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
874	596444.13	2329432.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
875	596443.92	2329429.52	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
876	596449.87	2329427.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
877	596485.88	2329423.52	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
878	596507.98	2329421.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
879	596614.79	2329409.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
880	596650.70	2329405.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
867	596692.38	2329400.14	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
881	596068.41	2329332.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
882	596094.57	2329363.16	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
883	596100.60	2329370.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
884	596117.00	2329390.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
885	596134.22	2329411.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
886	596139.20	2329417.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
887	596140.15	2329428.65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
888	596140.57	2329444.49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
889	596140.15	2329450.37	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
890	596135.33	2329465.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
891	596120.39	2329472.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
892	596112.17	2329463.17	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
893	596079.19	2329422.43	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
894	596063.49	2329403.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
895	596038.70	2329373.09	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
896	596016.50	2329346.19	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
897	596000.80	2329327.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
898	595984.47	2329308.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
899	595968.51	2329287.95	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
900	595967.35	2329285.00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
901	595982.83	2329270.88	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
902	596001.06	2329254.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
903	596020.46	2329276.57	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
904	596036.54	2329295.06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
905	596058.38	2329320.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
881	596068.41	2329332.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
906	596036.60	2329374.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
907	596061.35	2329405.64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
908	596077.02	2329424.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
909	596117.60	2329474.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
910	596091.27	2329490.03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
911	596075.29	2329498.71	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
912	596071.98	2329498.68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
913	596066.35	2329490.44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
914	596034.03	2329449.51	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
915	596009.19	2329418.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
916	595985.83	2329390.68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
917	595967.11	2329369.04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
918	595928.66	2329326.00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
919	595929.02	2329323.45	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
920	595945.82	2329307.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
921	595965.34	2329288.92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
922	595981.03	2329308.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
923	595998.38	2329329.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
924	596014.10	2329348.55	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
906	596036.60	2329374.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
925	596075.73	2329632.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
926	596086.34	2329682.76	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
927	596091.30	2329707.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
928	596096.93	2329732.45	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
929	596099.99	2329748.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
930	596103.32	2329775.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
931	596078.83	2329778.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
932	596078.10	2329775.12	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
933	596055.12	2329777.91	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
934	596044.89	2329724.11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
935	596040.68	2329702.86	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
936	596035.86	2329678.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
937	596031.14	2329656.24	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
938	596026.07	2329631.48	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
939	596021.01	2329607.31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
940	596014.90	2329582.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
941	596008.20	2329557.05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
942	596028.84	2329543.92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
943	596049.27	2329530.39	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
944	596052.53	2329537.39	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
945	596058.63	2329562.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
946	596063.71	2329583.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
947	596069.58	2329608.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
925	596075.73	2329632.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
948	596005.99	2329418.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
949	596031.60	2329451.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
950	596063.82	2329492.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
951	596070.69	2329501.09	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
952	596070.50	2329502.64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
953	596050.60	2329516.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
954	596052.30	2329518.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
955	596033.75	2329530.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
956	596030.94	2329527.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
957	596020.83	2329516.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
958	596004.04	2329496.59	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
959	595998.67	2329490.06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
960	595997.17	2329488.25	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
961	595988.65	2329477.71	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
962	595971.89	2329457.59	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
963	595955.00	2329437.68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
964	595927.79	2329404.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
965	595906.71	2329379.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
966	595894.16	2329364.63	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
967	595891.46	2329360.48	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
968	595892.30	2329357.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

969	595907.09	2329343.69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
970	595923.75	2329327.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
971	595925.02	2329327.85	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
972	595941.85	2329345.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
973	595965.68	2329371.68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
974	595983.56	2329392.51	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
948	596005.99	2329418.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
975	596395.08	2329116.03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
976	596395.78	2329122.45	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
977	596401.04	2329163.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
978	596318.14	2329173.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
979	596248.18	2329182.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
980	596226.96	2329184.21	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
981	596202.16	2329186.39	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
982	596193.12	2329187.46	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
983	596177.25	2329188.76	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
984	596176.13	2329187.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

985	596165.23	2329187.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
986	596163.04	2329185.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
987	596168.89	2329169.37	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
988	596170.99	2329164.33	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
989	596180.84	2329138.95	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
990	596195.87	2329138.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
991	596245.85	2329132.69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
992	596270.14	2329129.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
993	596310.64	2329126.04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
994	596344.66	2329122.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
995	596370.65	2329119.06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
975	596395.08	2329116.03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
996	595961.58	2329450.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
997	596001.91	2329499.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
998	596018.86	2329519.72	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
999	596029.74	2329531.68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1000	595991.04	2329557.71	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1001	595988.11	2329557.22	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1002	595964.97	2329531.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1003	595930.86	2329489.59	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1004	595896.71	2329447.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1005	595855.05	2329399.46	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1006	595854.15	2329394.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1007	595874.83	2329373.79	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1008	595886.36	2329362.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1009	595887.68	2329362.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1010	595895.46	2329370.98	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1011	595926.25	2329407.04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
996	595961.58	2329450.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1012	595778.55	2329713.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1013	595784.08	2329734.59	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1014	595793.17	2329777.48	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1015	595795.95	2329792.85	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1016	595794.10	2329795.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1017	595786.01	2329797.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1018	595761.42	2329799.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1019	595739.58	2329801.51	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1020	595727.17	2329803.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1021	595720.14	2329806.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1022	595716.63	2329810.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1023	595696.65	2329827.11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1024	595694.67	2329829.88	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1025	595689.36	2329834.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1026	595687.62	2329833.71	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1027	595666.01	2329854.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1028	595665.36	2329853.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1029	595649.00	2329868.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1030	595647.27	2329869.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1031	595645.87	2329869.67	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1032	595639.02	2329862.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1033	595628.55	2329848.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1034	595622.62	2329840.99	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1035	595624.18	2329839.55	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1036	595613.09	2329822.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1037	595636.38	2329807.47	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1038	595653.97	2329794.92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1039	595662.65	2329789.19	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1040	595672.16	2329782.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1041	595707.83	2329758.66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1042	595734.11	2329741.55	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1043	595736.83	2329747.46	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1044	595751.25	2329743.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1045	595755.28	2329742.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1046	595757.68	2329741.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1047	595760.60	2329740.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1048	595762.60	2329741.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1049	595760.00	2329723.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1012	595778.55	2329713.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1050	595929.16	2329491.75	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
1051	595962.38	2329532.70	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1052	595980.58	2329553.79	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1053	595987.24	2329561.66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1054	595967.92	2329574.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1055	595964.45	2329573.48	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1056	595943.43	2329588.48	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1057	595940.77	2329586.39	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1058	595927.99	2329570.49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1059	595912.39	2329551.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1060	595870.21	2329498.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1061	595847.66	2329471.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1062	595833.30	2329454.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1063	595819.30	2329437.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1064	595818.10	2329436.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1065	595817.30	2329434.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1066	595818.30	2329431.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1067	595819.60	2329429.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1068	595832.30	2329416.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1069	595847.62	2329401.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1070	595850.58	2329399.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1071	595896.05	2329450.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1050	595929.16	2329491.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1072	596387.18	2329067.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1073	596389.29	2329067.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1074	596391.78	2329089.28	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1075	596394.36	2329112.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1076	596370.92	2329116.24	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1077	596344.04	2329119.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1078	596319.22	2329122.16	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1079	596269.65	2329127.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1080	596244.58	2329130.12	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1081	596219.96	2329133.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1082	596191.08	2329135.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1083	596184.89	2329134.23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1084	596182.49	2329131.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1085	596182.32	2329130.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1086	596188.77	2329110.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1087	596199.76	2329078.72	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1088	596209.46	2329078.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1089	596260.25	2329071.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1090	596261.87	2329072.53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1091	596263.49	2329077.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1092	596278.73	2329075.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1093	596288.17	2329075.86	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1094	596312.36	2329074.66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1095	596330.33	2329072.76	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1096	596355.82	2329069.88	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1072	596387.18	2329067.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1097	596022.15	2329627.85	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1098	596032.66	2329677.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1099	596034.69	2329689.73	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1100	596039.54	2329714.16	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1101	596042.23	2329725.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1102	596051.09	2329774.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1103	596036.79	2329776.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1104	596003.19	2329779.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1105	595996.91	2329746.04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1106	595982.49	2329682.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1107	595967.08	2329612.64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1108	595961.54	2329587.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1109	595984.50	2329572.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1110	596006.12	2329561.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1111	596011.21	2329580.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1112	596013.18	2329591.44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1113	596018.89	2329616.43	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1097	596022.15	2329627.85	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1114	595863.02	2329495.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1115	595925.10	2329572.11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1116	595939.82	2329591.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1117	595920.66	2329605.71	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1118	595899.39	2329620.09	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1119	595887.08	2329604.23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1120	595859.61	2329569.25	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1121	595827.09	2329529.11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1122	595811.38	2329509.65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1123	595796.63	2329491.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1124	595781.84	2329474.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1125	595780.31	2329472.44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1126	595798.84	2329452.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1127	595813.23	2329437.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1128	595816.26	2329439.33	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1129	595839.09	2329466.53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1114	595863.02	2329495.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1130	595814.72	2329520.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1131	595857.22	2329571.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1132	595884.32	2329606.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1133	595895.98	2329621.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1134	595876.47	2329635.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1135	595854.21	2329650.68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1136	595835.95	2329626.53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1137	595808.63	2329589.98	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1138	595775.98	2329548.64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1139	595754.30	2329523.63	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1140	595743.18	2329511.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1141	595761.33	2329492.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1142	595776.79	2329476.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1143	595779.89	2329477.16	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1144	595798.91	2329500.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1130	595814.72	2329520.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1145	595979.68	2329682.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1146	595993.75	2329745.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1147	595999.51	2329780.24	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1148	595986.81	2329781.49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1149	595951.04	2329782.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1150	595949.90	2329778.59	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1151	595942.50	2329741.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1152	595937.20	2329716.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1153	595926.78	2329672.51	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1154	595916.56	2329620.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1155	595957.96	2329590.55	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1156	595959.91	2329594.09	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1157	595964.49	2329615.64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1145	595979.68	2329682.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1158	596163.96	2329549.39	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1159	596176.16	2329606.19	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1160	596178.66	2329618.81	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1161	596176.62	2329621.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1162	596170.87	2329623.69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1163	596152.87	2329628.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1164	596154.77	2329644.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1165	596161.29	2329698.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1166	596148.02	2329700.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1167	596145.52	2329698.14	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1168	596140.78	2329677.49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1169	596128.62	2329623.55	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1170	596118.34	2329582.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1171	596104.87	2329522.81	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1172	596098.19	2329499.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1173	596098.00	2329498.09	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1174	596143.70	2329475.22	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1175	596147.25	2329482.04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1176	596154.41	2329506.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1158	596163.96	2329549.39	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1177	596106.35	2329296.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1178	596128.95	2329322.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1179	596129.13	2329333.37	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1180	596129.75	2329357.17	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1181	596131.78	2329374.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1182	596136.42	2329399.73	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1183	596132.05	2329402.59	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1184	596128.20	2329399.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1185	596125.05	2329395.79	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1186	596095.94	2329360.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1187	596070.82	2329330.69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1188	596039.20	2329293.00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1189	596022.30	2329273.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1190	596005.50	2329253.92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1191	596004.81	2329251.52	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1192	596021.69	2329235.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1193	596039.99	2329217.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1194	596058.57	2329239.16	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1195	596074.37	2329258.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1196	596081.07	2329266.44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1177	596106.35	2329296.77	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
1197	595738.71	2329627.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1198	595744.28	2329634.37	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1199	595760.33	2329653.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1200	595776.51	2329672.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1201	595792.67	2329691.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1202	595772.66	2329706.47	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1203	595751.54	2329721.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1204	595736.08	2329700.92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1205	595728.28	2329691.95	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1206	595703.37	2329662.11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1207	595675.02	2329627.70	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1208	595663.16	2329613.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1209	595652.49	2329601.28	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1210	595649.39	2329597.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1211	595662.75	2329585.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1212	595682.24	2329567.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1213	595689.75	2329572.41	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
1214	595702.96	2329586.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1197	595738.71	2329627.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1215	595923.80	2329671.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1216	595938.90	2329740.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1217	595946.15	2329777.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1218	595945.03	2329781.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1219	595930.97	2329783.38	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1220	595901.09	2329785.53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1221	595898.10	2329784.48	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1222	595896.76	2329782.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1223	595886.62	2329733.52	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1224	595875.42	2329682.43	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1225	595869.15	2329653.28	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1226	595892.31	2329638.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1227	595912.89	2329623.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1228	595914.47	2329626.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1229	595920.52	2329656.08	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
1215	595923.80	2329671.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1230	595701.28	2329663.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1231	595716.62	2329682.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1232	595734.36	2329704.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1233	595714.27	2329717.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1234	595730.01	2329736.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1235	595709.70	2329750.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1236	595700.01	2329737.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1237	595692.80	2329728.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1238	595676.90	2329709.70	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1239	595643.51	2329670.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1240	595614.95	2329635.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1241	595612.98	2329631.49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1242	595629.91	2329615.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1243	595645.66	2329600.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1244	595648.08	2329601.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1245	595664.76	2329620.93	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
1246	595669.15	2329625.39	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1230	595701.28	2329663.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1247	595629.17	2329726.06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1248	595645.16	2329745.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1249	595668.66	2329777.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1250	595651.37	2329789.55	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1251	595637.08	2329799.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1252	595632.25	2329802.12	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1253	595616.27	2329783.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1254	595586.31	2329746.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1255	595557.45	2329711.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1256	595550.10	2329702.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1257	595548.65	2329700.00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1258	595547.77	2329697.86	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1259	595547.65	2329696.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1260	595562.91	2329681.47	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1261	595562.61	2329680.84	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
1262	595575.35	2329669.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1263	595577.09	2329668.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1264	595578.98	2329669.05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1265	595591.81	2329683.92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1247	595629.17	2329726.06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1266	595655.20	2329688.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1267	595667.98	2329703.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1268	595681.00	2329719.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1269	595694.10	2329735.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1270	595707.06	2329751.85	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1271	595689.37	2329764.11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1272	595671.32	2329775.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1273	595647.54	2329743.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1274	595630.88	2329723.73	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1275	595594.07	2329681.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1276	595580.67	2329665.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1277	595594.01	2329652.08	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1278	595608.90	2329636.53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1279	595611.66	2329636.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1280	595613.30	2329638.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1281	595641.60	2329672.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1266	595655.20	2329688.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1282	595583.92	2329747.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1283	595612.51	2329782.66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1284	595628.29	2329802.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1285	595629.44	2329804.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1286	595614.57	2329815.00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1287	595591.16	2329830.00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1288	595567.83	2329801.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1289	595547.44	2329777.76	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1290	595527.69	2329754.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1291	595511.36	2329734.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1292	595511.56	2329731.06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1293	595527.23	2329715.75	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
1294	595543.79	2329700.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1295	595547.52	2329704.25	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1282	595583.92	2329747.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1296	595877.68	2329710.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1297	595883.84	2329734.25	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1298	595889.61	2329765.73	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1299	595892.51	2329781.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1300	595890.65	2329784.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1301	595886.46	2329786.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1302	595869.87	2329786.63	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1303	595865.25	2329786.76	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1304	595844.62	2329786.70	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1305	595842.00	2329775.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1306	595830.81	2329728.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1307	595822.07	2329683.04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1308	595844.35	2329668.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1309	595865.67	2329654.84	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1310	595872.09	2329683.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1296	595877.68	2329710.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1311	596116.17	2329229.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1312	596133.89	2329249.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1313	596138.33	2329254.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1314	596135.03	2329270.19	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1315	596133.04	2329285.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1316	596131.33	2329315.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1317	596126.68	2329316.44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1318	596108.34	2329294.98	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1319	596092.21	2329275.91	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1320	596077.06	2329256.71	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1321	596076.77	2329256.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1322	596060.82	2329236.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1323	596042.12	2329214.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1324	596059.33	2329199.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1325	596076.89	2329182.86	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1326	596094.57	2329204.53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1311	596116.17	2329229.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1327	595828.49	2329729.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1328	595839.01	2329775.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1329	595840.41	2329781.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1330	595839.46	2329785.05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1331	595837.62	2329787.31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1332	595835.89	2329788.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1333	595801.90	2329794.79	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1334	595799.41	2329793.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1335	595795.57	2329775.79	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1336	595787.15	2329733.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1337	595782.24	2329709.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1338	595798.98	2329699.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1339	595817.94	2329685.98	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1340	595818.81	2329685.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1341	595823.29	2329706.58	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1327	595828.49	2329729.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1342	596131.33	2329169.19	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1343	596147.02	2329187.37	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1344	596152.60	2329194.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1345	596151.72	2329196.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1346	596143.86	2329219.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1347	596143.36	2329228.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1348	596137.77	2329247.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1349	596132.57	2329243.68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1350	596112.20	2329221.00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1351	596096.57	2329201.98	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1352	596080.02	2329182.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1353	596079.48	2329179.92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1354	596095.91	2329163.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1355	596110.46	2329149.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1356	596113.16	2329148.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1357	596113.43	2329148.36	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод	= 0,1 м	
1342	596131.33	2329169.19	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1358	596362.94	2329040.79	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1359	596383.78	2329041.85	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1360	596386.23	2329043.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1361	596387.60	2329046.52	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1362	596389.23	2329064.31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1363	596363.41	2329066.43	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1364	596344.94	2329067.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1365	596330.22	2329069.72	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1366	596290.20	2329072.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1367	596289.95	2329039.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1368	596306.75	2329039.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1369	596324.42	2329039.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1370	596342.77	2329039.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1371	596342.92	2329039.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1358	596362.94	2329040.79	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1372	596177.30	2329124.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1373	596176.10	2329128.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1374	596171.02	2329143.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1375	596164.68	2329161.00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1376	596152.78	2329189.73	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1377	596151.27	2329187.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1378	596134.63	2329168.72	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1379	596150.85	2329152.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1380	596151.09	2329150.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1381	596133.79	2329166.91	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1382	596115.22	2329144.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1383	596115.20	2329143.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1384	596132.86	2329128.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1385	596153.90	2329108.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1386	596159.60	2329104.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1387	596168.90	2329115.00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1372	596177.30	2329124.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1388	595748.36	2329730.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1389	595750.95	2329734.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1390	595745.96	2329738.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1391	595743.21	2329734.43	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1388	595748.36	2329730.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0000000:54823

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74:36:0000000:54823(2)				
1392	1393	20.66	—	—
1393	1394	32.20	—	—
1394	1395	5.19	—	—
1395	1396	10.10	—	—
1396	1397	9.93	—	—
1397	1398	17.13	—	—
1398	1399	17.04	—	—
1399	1400	17.89	—	—
1400	1401	18.58	—	—
1401	1402	17.28	—	—
1402	1403	17.29	—	—
1403	1404	17.27	—	—
1404	1405	18.80	—	—
1405	1406	5.11	—	—
1406	1407	20.66	—	—
1407	1408	19.30	—	—
1408	1409	11.31	—	—
1409	1410	7.87	—	—
1410	1411	19.27	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1411	1412	19.56	—	—
1412	1413	19.67	—	—
1413	1414	0.11	—	—
1414	1415	19.35	—	—
1415	1416	19.18	—	—
1416	1417	3.24	—	—
1417	1418	3.70	—	—
1418	1419	0.30	—	—
1419	1420	6.24	—	—
1420	1421	11.70	—	—
1421	1422	19.54	—	—
1422	1423	2.52	—	—
1423	1424	2.31	—	—
1424	1425	2.34	—	—
1425	1426	3.43	—	—
1426	1427	12.06	—	—
1427	1428	19.98	—	—
1428	1429	19.77	—	—
1429	1430	19.84	—	—
1430	1431	0.08	—	—
1431	1432	19.64	—	—
1432	1433	19.41	—	—
1433	1434	19.71	—	—
1434	1435	10.46	—	—
1435	1436	6.00	—	—
1436	1437	2.04	—	—
1437	1438	3.13	—	—
1438	1439	5.01	—	—
1439	1440	21.16	—	—
1440	1441	20.06	—	—
1441	1442	24.16	—	—
1442	1443	27.36	—	—
1443	1444	26.67	—	—
1444	1445	21.14	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1445	1446	24.25	—	—
1446	1447	5.09	—	—
1447	1392	4.79	—	—
74:36:0000000:54823(3)				
1448	1449	3.70	—	—
1449	1450	15.63	—	—
1450	1451	6.57	—	—
1451	1452	33.63	—	—
1452	1453	69.45	—	—
1453	1454	49.54	—	—
1454	1455	44.92	—	—
1455	1456	45.19	—	—
1456	1457	87.39	—	—
1457	1458	92.27	—	—
1458	1459	56.55	—	—
1459	1460	50.84	—	—
1460	1461	11.63	—	—
1461	1462	21.51	—	—
1462	1463	30.37	—	—
1463	1464	16.34	—	—
1464	1465	29.66	—	—
1465	1466	19.26	—	—
1466	1467	12.01	—	—
1467	1468	9.66	—	—
1468	1469	10.45	—	—
1469	1470	9.28	—	—
1470	1471	13.53	—	—
1471	1472	4.69	—	—
1472	1473	113.48	—	—
1473	1474	128.14	—	—
1474	1475	76.20	—	—
1475	1476	80.10	—	—
1476	1477	29.39	—	—
1477	1478	35.71	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1478	1479	28.71	—	—
1479	1480	2.84	—	—
1480	1481	10.24	—	—
1481	1482	8.46	—	—
1482	1483	4.87	—	—
1483	1484	5.28	—	—
1484	1485	60.29	—	—
1485	1486	8.30	—	—
1486	1487	15.74	—	—
1487	1488	8.79	—	—
1488	1489	7.45	—	—
1489	1490	6.26	—	—
1490	1491	15.34	—	—
1491	1492	29.96	—	—
1492	1493	15.07	—	—
1493	1494	4.64	—	—
1494	1495	36.81	—	—
1495	1496	30.44	—	—
1496	1497	65.64	—	—
1497	1448	10.10	—	—
1498	1499	61.86	—	—
1499	1500	2.65	—	—
1500	1501	4.87	—	—
1501	1502	3.58	—	—
1502	1503	53.91	—	—
1503	1504	14.06	—	—
1504	1505	19.20	—	—
1505	1506	13.05	—	—
1506	1507	68.93	—	—
1507	1508	52.24	—	—
1508	1509	55.96	—	—
1509	1510	25.70	—	—
1510	1511	3.73	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1511	1512	49.97	—	—
1512	1513	16.78	—	—
1513	1514	4.05	—	—
1514	1515	40.82	—	—
1515	1516	9.85	—	—
1516	1517	18.02	—	—
1517	1518	18.75	—	—
1518	1519	15.06	—	—
1519	1520	38.92	—	—
1520	1521	18.19	—	—
1521	1522	44.23	—	—
1522	1523	67.25	—	—
1523	1498	11.60	—	—
1524	1525	17.83	—	—
1525	1526	17.00	—	—
1526	1527	4.66	—	—
1527	1528	2.76	—	—
1528	1529	17.91	—	—
1529	1530	32.47	—	—
1530	1531	29.92	—	—
1531	1532	8.99	—	—
1532	1533	12.23	—	—
1533	1534	2.63	—	—
1534	1535	21.37	—	—
1535	1536	16.06	—	—
1536	1537	7.77	—	—
1537	1538	6.84	—	—
1538	1539	3.78	—	—
1539	1540	25.49	—	—
1540	1541	3.37	—	—
1541	1542	3.31	—	—
1542	1543	16.09	—	—
1543	1544	28.16	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1544	1545	4.41	—	—
1545	1546	3.96	—	—
1546	1547	25.85	—	—
1547	1548	65.63	—	—
1548	1549	31.38	—	—
1549	1550	2.97	—	—
1550	1551	3.06	—	—
1551	1552	3.30	—	—
1552	1553	19.95	—	—
1553	1554	20.31	—	—
1554	1555	20.44	—	—
1555	1556	14.05	—	—
1556	1557	6.55	—	—
1557	1558	21.52	—	—
1558	1559	28.08	—	—
1559	1560	29.39	—	—
1560	1561	1.42	—	—
1561	1562	3.24	—	—
1562	1563	13.38	—	—
1563	1564	21.85	—	—
1564	1565	13.21	—	—
1565	1566	3.20	—	—
1566	1567	2.15	—	—
1567	1568	1.67	—	—
1568	1569	28.00	—	—
1569	1570	20.31	—	—
1570	1571	4.17	—	—
1571	1572	27.38	—	—
1572	1573	18.09	—	—
1573	1574	31.01	—	—
1574	1575	12.41	—	—
1575	1576	33.47	—	—
1576	1577	21.40	—	—
1577	1524	21.25	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1578	1579	5.75	—	—
1579	1580	17.05	—	—
1580	1581	1.11	—	—
1581	1582	17.72	—	—
1582	1583	3.39	—	—
1583	1584	2.82	—	—
1584	1585	21.72	—	—
1585	1586	6.91	—	—
1586	1587	0.89	—	—
1587	1588	12.05	—	—
1588	1589	3.28	—	—
1589	1590	0.82	—	—
1590	1591	5.13	—	—
1591	1592	17.05	—	—
1592	1593	17.77	—	—
1593	1594	38.05	—	—
1594	1595	76.87	—	—
1595	1596	57.26	—	—
1596	1597	24.11	—	—
1597	1598	2.86	—	—
1598	1599	8.03	—	—
1599	1600	13.18	—	—
1600	1601	7.12	—	—
1601	1602	10.09	—	—
1602	1603	18.08	—	—
1603	1604	3.33	—	—
1604	1605	3.30	—	—
1605	1606	3.31	—	—
1606	1607	2.92	—	—
1607	1608	38.03	—	—
1608	1609	17.83	—	—
1609	1610	11.12	—	—
1610	1611	100.98	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1611	1578	62.09	—	—
1612	1613	76.03	—	—
1613	1614	40.75	—	—
1614	1615	19.65	—	—
1615	1616	19.27	—	—
1616	1617	19.73	—	—
1617	1618	19.00	—	—
1618	1619	19.65	—	—
1619	1620	24.80	—	—
1620	1621	1.24	—	—
1621	1622	16.44	—	—
1622	1623	18.06	—	—
1623	1624	17.49	—	—
1624	1625	7.46	—	—
1625	1626	8.77	—	—
1626	1627	34.82	—	—
1627	1628	57.82	—	—
1628	1629	38.08	—	—
1629	1630	19.66	—	—
1630	1631	17.62	—	—
1631	1632	61.63	—	—
1632	1633	16.62	—	—
1633	1634	4.96	—	—
1634	1635	14.09	—	—
1635	1636	25.63	—	—
1636	1612	4.20	—	—
1637	1638	30.22	—	—
1638	1639	49.66	—	—
1639	1640	89.28	—	—
1640	1641	30.82	—	—
1641	1642	19.57	—	—
1642	1643	27.03	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1643	1644	2.80	—	—
1644	1645	19.64	—	—
1645	1646	20.33	—	—
1646	1647	21.93	—	—
1647	1648	10.30	—	—
1648	1649	20.38	—	—
1649	1650	29.13	—	—
1650	1651	11.25	—	—
1651	1652	20.27	—	—
1652	1653	65.02	—	—
1653	1654	76.43	—	—
1654	1655	19.96	—	—
1655	1656	2.50	—	—
1656	1657	19.35	—	—
1657	1637	4.35	—	—
1658	1659	40.34	—	—
1659	1660	20.20	—	—
1660	1661	19.01	—	—
1661	1662	3.16	—	—
1662	1663	18.47	—	—
1663	1664	21.03	—	—
1664	1665	15.87	—	—
1665	1666	65.80	—	—
1666	1667	63.52	—	—
1667	1668	71.47	—	—
1668	1669	29.81	—	—
1669	1670	42.75	—	—
1670	1671	80.64	—	—
1671	1672	45.46	—	—
1672	1673	20.20	—	—
1673	1674	0.83	—	—
1674	1658	23.14	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1675	1676	39.36	—	—
1676	1677	6.00	—	—
1677	1678	44.91	—	—
1678	1679	83.80	—	—
1679	1680	57.33	—	—
1680	1681	30.16	—	—
1681	1682	12.81	—	—
1682	1683	5.56	—	—
1683	1684	2.46	—	—
1684	1685	19.24	—	—
1685	1686	19.58	—	—
1686	1687	1.05	—	—
1687	1688	0.80	—	—
1688	1689	27.86	—	—
1689	1690	71.19	—	—
1690	1691	63.77	—	—
1691	1692	66.29	—	—
1692	1693	14.51	—	—
1693	1675	2.68	—	—
1694	1695	15.26	—	—
1695	1696	22.96	—	—
1696	1697	2.66	—	—
1697	1698	46.07	—	—
1698	1699	65.38	—	—
1699	1700	64.30	—	—
1700	1701	46.25	—	—
1701	1702	14.06	—	—
1702	1703	24.03	—	—
1703	1704	20.55	—	—
1704	1705	49.68	—	—
1705	1706	51.84	—	—
1706	1707	19.50	—	—
1707	1708	20.20	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1708	1709	19.53	—	—
1709	1710	30.65	—	—
1710	1711	46.19	—	—
1711	1694	5.76	—	—
1712	1713	13.95	—	—
1713	1714	45.32	—	—
1714	1715	63.87	—	—
1715	1716	66.54	—	—
1716	1717	26.00	—	—
1717	1718	20.05	—	—
1718	1719	2.32	—	—
1719	1720	19.60	—	—
1720	1721	20.85	—	—
1721	1722	23.43	—	—
1722	1723	19.77	—	—
1723	1724	20.11	—	—
1724	1725	12.51	—	—
1725	1726	48.78	—	—
1726	1727	53.52	—	—
1727	1728	58.08	—	—
1728	1712	40.29	—	—
1729	1730	28.67	—	—
1730	1731	6.11	—	—
1731	1732	2.46	—	—
1732	1733	2.57	—	—
1733	1734	33.42	—	—
1734	1735	36.17	—	—
1735	1736	5.03	—	—
1736	1737	46.36	—	—
1737	1738	4.00	—	—
1738	1739	31.67	—	—
1739	1740	27.48	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1740	1741	20.93	—	—
1741	1742	4.36	—	—
1742	1729	13.57	—	—
74:36:0000000:54823(4)				
н1У	н2У	8.19	—	согласовано
н2У	н3У	7.27	—	согласовано
н3У	н4У	11.36	—	согласовано
н4У	н5У	2.30	—	согласовано
н5У	н6У	1.89	—	согласовано
н6У	н7У	1.77	—	согласовано
н7У	н8У	118.10	—	согласовано
н8У	н9У	87.50	—	согласовано
н9У	524	16.23	—	согласовано
524	525	105.21	—	—
525	459	32.58	—	—
459	460	3.85	—	—
460	461	162.07	—	—
461	н10У	156.26	—	согласовано
н10У	н11У	45.79	—	согласовано
н11У	н12У	2.50	—	согласовано
н12У	н13У	141.83	—	согласовано
н13У	н14У	16.90	—	согласовано
н14У	465	3.47	—	согласовано
465	466	5.18	—	—
466	467	5.00	—	—
467	468	258.02	—	—
468	469	10.38	—	—
469	470	137.79	—	—
470	471	130.40	—	—
471	472	25.26	—	—
472	473	146.29	—	—
473	474	5.01	—	—
474	н15У	28.22	—	согласовано
н15У	476	13.23	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

476	477	114.28	—	—
477	н16У	41.40	—	согласовано
н16У	н17У	77.17	—	согласовано
н17У	н18У	42.25	—	согласовано
н18У	478	16.97	—	согласовано
478	н19У	23.45	—	согласовано
н19У	н20У	16.15	—	согласовано
н20У	479	25.74	—	согласовано
479	н21У	30.43	—	согласовано
н21У	н22У	7.18	—	согласовано
н22У	н23У	9.96	—	согласовано
н23У	483	4.31	—	согласовано
483	484	8.24	—	—
484	485	9.21	—	—
485	486	20.61	—	—
486	487	42.49	—	—
487	н24У	22.21	—	согласовано
н24У	489	9.47	—	согласовано
489	490	12.29	—	—
490	491	41.85	—	—
491	492	18.35	—	—
492	493	44.45	—	—
493	494	22.04	—	—
494	н25У	4.60	—	согласовано
н25У	н26У	3.84	—	согласовано
н26У	н27У	30.45	—	согласовано
н27У	н28У	20.59	—	согласовано
н28У	498	13.01	—	согласовано
498	н29У	7.53	—	согласовано
н29У	499	31.73	—	согласовано
499	500	5.69	—	—
500	н30У	48.60	—	согласовано
н30У	н31У	7.66	—	согласовано
н31У	н32У	24.28	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н32У	н33У	14.82	—	согласовано
н33У	н34У	10.10	—	согласовано
н34У	н35У	1.46	—	согласовано
н35У	н36У	18.87	—	согласовано
н36У	н37У	18.98	—	согласовано
н37У	н38У	4.11	—	согласовано
н38У	н39У	30.78	—	согласовано
н39У	503	4.54	—	согласовано
503	н40У	17.76	—	согласовано
н40У	504	13.32	—	согласовано
504	н41У	14.62	—	согласовано
н41У	505	16.31	—	согласовано
505	н42У	4.72	—	согласовано
н42У	н43У	20.47	—	согласовано
н43У	н44У	3.99	—	согласовано
н44У	н45У	22.54	—	согласовано
н45У	н46У	18.52	—	согласовано
н46У	509	9.10	—	согласовано
509	510	40.25	—	—
510	н47У	53.14	—	согласовано
н47У	н48У	44.00	—	согласовано
н48У	511	24.58	—	согласовано
511	н49У	18.19	—	согласовано
н49У	н50У	24.66	—	согласовано
н50У	н51У	82.51	—	согласовано
н51У	н52У	89.54	—	согласовано
н52У	н53У	29.95	—	согласовано
н53У	н54У	110.63	—	согласовано
н54У	н55У	15.53	—	согласовано
н55У	н56У	42.21	—	согласовано
н56У	н57У	56.29	—	согласовано
н57У	н58У	102.25	—	согласовано
н58У	н59У	35.26	—	согласовано
н59У	н60У	46.63	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н60У	516	26.12	—	согласовано
516	н61У	102.63	—	согласовано
н61У	н62У	8.31	—	согласовано
н62У	518	55.99	—	согласовано
518	519	7.53	—	—
519	520	10.37	—	—
520	521	7.97	—	—
521	н63У	24.16	—	согласовано
н63У	н64У	11.31	—	согласовано
н64У	н65У	30.98	—	согласовано
н65У	н1У	8.58	—	согласовано
422	451	24.71	—	согласовано
451	529	24.10	—	согласовано
529	530	1.05	—	—
530	531	2.23	—	—
531	532	3.71	—	—
532	533	3.98	—	—
533	534	4.08	—	—
534	535	14.42	—	—
535	н68У	1.98	—	согласовано
н68У	н69У	22.88	—	согласовано
н69У	н70У	24.95	—	согласовано
н70У	н71У	23.62	—	согласовано
н71У	н72У	12.95	—	согласовано
н72У	н73У	13.24	—	согласовано
н73У	н74У	24.80	—	согласовано
н74У	н75У	24.40	—	согласовано
н75У	1747	24.60	—	согласовано
1747	1748	25.62	—	согласовано
1748	1749	14.52	—	согласовано
1749	1750	0.84	—	согласовано
1750	540	13.04	—	согласовано
540	541	9.19	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

541	542	5.26	—	—
542	543	4.12	—	—
543	544	5.61	—	—
544	545	25.97	—	—
545	1751	0.78	—	согласовано
1751	н81У	20.30	—	согласовано
н81У	н82У	1.59	—	согласовано
н82У	н83У	1.06	—	согласовано
н83У	н84У	4.10	—	согласовано
н84У	н85У	17.67	—	согласовано
н85У	н86У	25.33	—	согласовано
н86У	н87У	24.56	—	согласовано
н87У	н88У	25.00	—	согласовано
н88У	н89У	25.72	—	согласовано
н89У	554	24.82	—	согласовано
554	555	24.72	—	—
555	1752	26.02	—	согласовано
1752	н91У	24.55	—	согласовано
н91У	557	11.34	—	согласовано
557	1753	14.12	—	согласовано
1753	422	25.38	—	согласовано
16	11	16.05	—	согласовано
11	246	14.05	—	согласовано
246	н93У	15.68	—	согласовано
н93У	337	0.75	—	согласовано
337	335	13.15	—	согласовано
335	120	0.29	—	согласовано
120	116	15.22	—	согласовано
116	420	9.00	—	согласовано
420	н94У	8.91	—	согласовано
н94У	205	13.94	—	согласовано
205	н95У	19.32	—	согласовано
н95У	н96У	11.21	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н96У	н97У	6.14	—	согласовано
н97У	н98У	5.33	—	согласовано
н98У	н99У	21.04	—	согласовано
н99У	н100У	1.53	—	согласовано
н100У	н101У	21.63	—	согласовано
н101У	36	17.67	—	согласовано
36	37	10.38	—	согласовано
37	31	3.60	—	—
31	32	4.06	—	—
32	33	12.19	—	—
33	н102У	6.18	—	согласовано
н102У	н103У	1.67	—	согласовано
н103У	н104У	1.49	—	согласовано
н104У	н105У	8.47	—	согласовано
н105У	н106У	1.85	—	согласовано
н106У	н107У	2.70	—	согласовано
н107У	н108У	0.68	—	согласовано
н108У	н109У	2.76	—	согласовано
н109У	н110У	12.13	—	согласовано
н110У	н111У	12.36	—	согласовано
н111У	н112У	25.54	—	согласовано
н112У	237	25.84	—	согласовано
237	301	24.19	—	согласовано
301	302	8.06	—	согласовано
302	193	17.28	—	согласовано
193	442	12.53	—	согласовано
442	н113У	11.90	—	согласовано
н113У	221	3.48	—	согласовано
221	222	22.11	—	согласовано
222	414	12.91	—	согласовано
414	н114У	11.82	—	согласовано
н114У	111	24.91	—	согласовано
111	н115У	21.20	—	согласовано
н115У	н116У	3.71	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н116У	н117У	22.80	—	согласовано
н117У	110	22.42	—	согласовано
110	423	25.11	—	согласовано
423	421	16.42	—	согласовано
421	16	15.10	—	согласовано
1754	1755	25.22	—	согласовано
1755	1756	21.83	—	согласовано
1756	1757	0.82	—	согласовано
1757	1758	0.97	—	согласовано
1758	н127У	24.85	—	согласовано
н127У	н128У	24.96	—	согласовано
н128У	1759	24.96	—	согласовано
1759	1760	25.32	—	согласовано
1760	573	13.95	—	согласовано
573	1761	10.39	—	согласовано
1761	1762	25.96	—	согласовано
1762	574	11.13	—	согласовано
574	1763	12.99	—	согласовано
1763	575	27.20	—	согласовано
575	576	23.47	—	—
576	1764	27.07	—	согласовано
1764	577	25.00	—	согласовано
577	578	3.37	—	—
578	579	2.75	—	—
579	580	20.11	—	—
580	1765	3.45	—	согласовано
1765	1766	5.20	—	согласовано
1766	581	2.99	—	согласовано
581	582	18.43	—	—
582	583	4.54	—	—
583	584	9.00	—	—
584	585	19.23	—	—
585	н137У	25.12	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н137У	587	19.92	—	согласовано
587	1767	3.87	—	согласовано
1767	1746	25.31	—	согласовано
1746	1769	0.55	—	согласовано
1769	н141У	24.86	—	согласовано
н141У	н142У	25.58	—	согласовано
н142У	1770	23.95	—	согласовано
1770	н144У	25.40	—	согласовано
н144У	н145У	26.57	—	согласовано
н145У	н146У	25.09	—	согласовано
н146У	1771	0.64	—	согласовано
1771	1754	26.23	—	согласовано
1772	1773	1.40	—	согласовано
1773	594	1.46	—	согласовано
594	1774	23.08	—	согласовано
1774	597	25.66	—	согласовано
597	1775	13.27	—	согласовано
1775	1776	12.95	—	согласовано
1776	1777	25.35	—	согласовано
1777	н154У	49.35	—	согласовано
н154У	н155У	25.23	—	согласовано
н155У	н156У	25.56	—	согласовано
н156У	1778	11.28	—	согласовано
1778	1779	2.84	—	согласовано
1779	1780	0.88	—	согласовано
1780	н160У	0.86	—	согласовано
н160У	н161У	9.18	—	согласовано
н161У	н162У	25.91	—	согласовано
н162У	н163У	13.03	—	согласовано
н163У	н164У	11.53	—	согласовано
н164У	1781	24.90	—	согласовано
1781	н166У	13.26	—	согласовано
н166У	605	19.16	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

605	606	22.90	—	—
606	1782	3.70	—	согласовано
1782	1783	0.31	—	согласовано
1783	1768	0.72	—	согласовано
1768	607	3.30	—	согласовано
607	608	21.70	—	—
608	609	3.15	—	—
609	610	22.81	—	—
610	н170У	13.30	—	согласовано
н170У	н171У	11.78	—	согласовано
н171У	н172У	25.44	—	согласовано
н172У	н173У	25.21	—	согласовано
н173У	н174У	25.12	—	согласовано
н174У	н175У	24.87	—	согласовано
н175У	н176У	24.04	—	согласовано
н176У	н177У	13.70	—	согласовано
н177У	н178У	12.53	—	согласовано
н178У	1785	24.45	—	согласовано
1785	1786	25.64	—	согласовано
1786	1772	23.34	—	согласовано
н181У	444	24.54	—	согласовано
444	445	17.28	—	согласовано
445	446	6.16	—	—
446	447	5.62	—	—
447	448	6.43	—	—
448	449	5.42	—	—
449	450	9.23	—	—
450	391	1.92	—	согласовано
391	392	25.31	—	согласовано
392	269	24.57	—	согласовано
269	н182У	25.15	—	согласовано
н182У	н183У	25.65	—	согласовано
н183У	186	24.99	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

186	187	24.79	—	—
187	н184У	24.99	—	согласовано
н184У	н185У	25.43	—	согласовано
н185У	н186У	21.41	—	согласовано
н186У	н187У	6.88	—	согласовано
н187У	н188У	16.94	—	согласовано
н188У	н189У	9.27	—	согласовано
н189У	н190У	22.67	—	согласовано
н190У	н191У	1.64	—	согласовано
н191У	н192У	24.48	—	согласовано
н192У	н193У	25.07	—	согласовано
н193У	424	24.85	—	согласовано
424	418	24.70	—	—
418	417	25.28	—	—
417	46	25.45	—	—
46	н194У	24.99	—	согласовано
н194У	н195У	24.38	—	согласовано
н195У	н196У	11.44	—	согласовано
н196У	н197У	13.88	—	согласовано
н197У	н181У	26.37	—	согласовано
658	659	2.78	—	—
659	660	22.30	—	—
660	н118У	3.70	—	согласовано
н118У	н119У	25.08	—	согласовано
н119У	н120У	24.68	—	согласовано
н120У	н121У	0.42	—	согласовано
н121У	661	8.13	—	согласовано
661	н159У	16.06	—	согласовано
н159У	н165У	25.25	—	согласовано
н165У	н168У	27.51	—	согласовано
н168У	н169У	25.12	—	согласовано
н169У	н179У	25.39	—	согласовано
н179У	н180У	14.96	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н180У	н198У	3.12	—	согласовано
н198У	633	8.96	—	согласовано
633	н199У	14.55	—	согласовано
н199У	635	29.95	—	согласовано
635	636	24.81	—	—
636	637	5.88	—	—
637	638	3.80	—	—
638	639	4.79	—	—
639	640	2.32	—	—
640	641	11.75	—	—
641	642	1.64	—	—
642	643	19.80	—	—
643	644	1.19	—	—
644	645	12.33	—	—
645	646	6.74	—	—
646	647	4.82	—	—
647	648	9.87	—	—
648	649	9.88	—	—
649	650	3.32	—	—
650	н200У	3.49	—	согласовано
н200У	н201У	29.19	—	согласовано
н201У	652	24.07	—	согласовано
652	653	18.06	—	—
653	н202У	25.61	—	согласовано
н202У	н203У	24.88	—	согласовано
н203У	н204У	24.64	—	согласовано
н204У	н205У	24.07	—	согласовано
н205У	655	8.43	—	согласовано
655	н206У	16.52	—	согласовано
н206У	н207У	26.54	—	согласовано
н207У	657	32.32	—	согласовано
657	658	17.28	—	—
н218У	664	22.86	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

664	665	23.69	—	—
665	666	25.87	—	—
666	н219У	25.44	—	согласовано
н219У	н220У	24.97	—	согласовано
н220У	н221У	24.73	—	согласовано
н221У	670	25.71	—	согласовано
670	671	19.31	—	—
671	1787	5.26	—	согласовано
1787	1788	24.68	—	согласовано
1788	672	24.80	—	согласовано
672	673	25.83	—	—
673	674	23.40	—	—
674	675	11.19	—	—
675	1789	13.10	—	согласовано
1789	1790	7.07	—	согласовано
1790	1791	3.14	—	согласовано
1791	1792	42.38	—	согласовано
1792	681	28.58	—	согласовано
681	682	4.64	—	—
682	683	24.09	—	—
683	1784	24.37	—	согласовано
1784	1794	25.59	—	согласовано
1794	1795	0.21	—	согласовано
1795	684	11.05	—	согласовано
684	1796	13.53	—	согласовано
1796	1793	25.49	—	согласовано
1793	685	10.60	—	согласовано
685	1797	13.61	—	согласовано
1797	1798	0.58	—	согласовано
1798	1799	24.68	—	согласовано
1799	1801	25.38	—	согласовано
1801	н237У	24.97	—	согласовано
н237У	н218У	26.52	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

687	688	6.47	—	—
688	н238У	17.96	—	согласовано
н238У	н239У	20.62	—	согласовано
н239У	н240У	3.00	—	согласовано
н240У	н241У	2.85	—	согласовано
н241У	н242У	22.63	—	согласовано
н242У	н243У	25.63	—	согласовано
н243У	н244У	24.72	—	согласовано
н244У	1802	25.92	—	согласовано
1802	694	24.10	—	согласовано
694	695	25.12	—	—
695	696	8.46	—	—
696	1803	17.56	—	согласовано
1803	1804	24.65	—	согласовано
1804	1805	24.83	—	согласовано
1805	1806	0.50	—	согласовано
1806	н250У	25.29	—	согласовано
н250У	н251У	15.54	—	согласовано
н251У	1807	5.26	—	согласовано
1807	1808	2.71	—	согласовано
1808	н254У	8.53	—	согласовано
н254У	н255У	1.52	—	согласовано
н255У	1809	1.47	—	согласовано
1809	н257У	1.47	—	согласовано
н257У	н258У	12.96	—	согласовано
н258У	н259У	1.26	—	согласовано
н259У	н260У	14.61	—	согласовано
н260У	1810	9.53	—	согласовано
1810	1811	3.00	—	согласовано
1811	н263У	24.24	—	согласовано
н263У	н264У	25.58	—	согласовано
н264У	н265У	13.02	—	согласовано
н265У	н266У	11.42	—	согласовано
н266У	н267У	26.29	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н267У	н268У	24.62	—	согласовано
н268У	н269У	25.08	—	согласовано
н269У	н270У	25.08	—	согласовано
н270У	н271У	24.50	—	согласовано
н271У	1812	24.29	—	согласовано
1812	708	12.96	—	согласовано
708	н273У	12.96	—	согласовано
н273У	709	18.53	—	согласовано
709	687	7.79	—	—
1800	711	7.63	—	согласовано
711	1813	15.69	—	согласовано
1813	712	23.95	—	согласовано
712	1815	25.61	—	согласовано
1815	713	8.07	—	согласовано
713	н277У	17.14	—	согласовано
н277У	н278У	25.10	—	согласовано
н278У	н279У	25.10	—	согласовано
н279У	1816	25.35	—	согласовано
1816	н281У	25.12	—	согласовано
н281У	н282У	25.24	—	согласовано
н282У	н283У	24.60	—	согласовано
н283У	1817	26.44	—	согласовано
1817	718	10.38	—	согласовано
718	н285У	14.84	—	согласовано
н285У	н286У	8.66	—	согласовано
н286У	н287У	8.86	—	согласовано
н287У	н288У	2.26	—	согласовано
н288У	н289У	4.88	—	согласовано
н289У	н290У	6.04	—	согласовано
н290У	н291У	12.10	—	согласовано
н291У	н292У	1.72	—	согласовано
н292У	н293У	1.26	—	согласовано
н293У	н294У	2.00	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н294У	н295У	19.75	—	согласовано
н295У	н296У	2.36	—	согласовано
н296У	н297У	5.68	—	согласовано
н297У	н298У	24.79	—	согласовано
н298У	н299У	25.05	—	согласовано
н299У	н300У	25.53	—	согласовано
н300У	н301У	24.75	—	согласовано
н301У	н302У	25.65	—	согласовано
н302У	728	8.37	—	согласовано
728	н303У	16.32	—	согласовано
н303У	1818	24.69	—	согласовано
1818	н305У	14.13	—	согласовано
н305У	н306У	11.03	—	согласовано
н306У	1819	25.06	—	согласовано
1819	1800	25.50	—	согласовано
294	260	1.49	—	согласовано
260	262	1.93	—	согласовано
262	365	20.77	—	согласовано
365	н308У	23.79	—	согласовано
н308У	368	4.49	—	согласовано
368	н309У	24.98	—	согласовано
н309У	320	25.60	—	согласовано
320	н310У	1.06	—	согласовано
н310У	н311У	22.86	—	согласовано
н311У	н312У	25.60	—	согласовано
н312У	н313У	24.44	—	согласовано
н313У	н314У	25.27	—	согласовано
н314У	197	24.28	—	согласовано
197	173	25.58	—	согласовано
173	148	25.39	—	согласовано
148	149	10.37	—	согласовано
149	150	14.76	—	—
150	151	2.06	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

151	125	21.76	—	согласовано
125	146	22.08	—	согласовано
146	147	2.89	—	—
147	142	25.24	—	согласовано
142	169	25.06	—	согласовано
169	196	0.38	—	согласовано
196	194	24.64	—	согласовано
194	н315У	25.33	—	согласовано
н315У	н316У	25.32	—	согласовано
н316У	н317У	25.01	—	согласовано
н317У	н318У	12.31	—	согласовано
н318У	н319У	12.21	—	согласовано
н319У	н320У	25.13	—	согласовано
н320У	261	24.58	—	согласовано
261	294	26.63	—	согласовано
30	26	2.23	—	согласовано
26	27	24.80	—	согласовано
27	241	3.31	—	согласовано
241	242	1.24	—	—
242	н321У	6.02	—	согласовано
н321У	н322У	2.72	—	согласовано
н322У	243	9.02	—	согласовано
243	244	2.04	—	—
244	245	25.53	—	—
245	н323У	25.11	—	согласовано
н323У	352	24.31	—	согласовано
352	н324У	24.75	—	согласовано
н324У	314	24.06	—	согласовано
314	315	25.70	—	согласовано
315	н325У	24.84	—	согласовано
н325У	н326У	24.94	—	согласовано
н326У	66	25.01	—	согласовано
66	67	19.39	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

67	68	6.30	—	—
68	н327У	23.07	—	согласовано
н327У	н328У	24.75	—	согласовано
н328У	108	13.72	—	согласовано
108	105	11.34	—	согласовано
105	н329У	25.07	—	согласовано
н329У	н330У	25.69	—	согласовано
н330У	н331У	25.23	—	согласовано
н331У	92	23.99	—	согласовано
92	89	25.80	—	согласовано
89	344	23.65	—	согласовано
344	н332У	25.93	—	согласовано
н332У	н208У	11.95	—	согласовано
н208У	29	12.96	—	согласовано
29	30	24.20	—	согласовано
234	н334У	5.92	—	согласовано
н334У	230	4.30	—	согласовано
230	231	17.60	—	согласовано
231	277	1.07	—	согласовано
277	н335У	19.05	—	согласовано
н335У	н336У	2.83	—	согласовано
н336У	н337У	2.79	—	согласовано
н337У	н338У	4.35	—	согласовано
н338У	280	7.68	—	согласовано
280	н339У	12.16	—	согласовано
н339У	н340У	11.22	—	согласовано
н340У	н341У	14.12	—	согласовано
н341У	н342У	24.69	—	согласовано
н342У	н343У	24.99	—	согласовано
н343У	52	25.24	—	согласовано
52	53	24.75	—	—
53	126	25.30	—	согласовано
126	145	19.16	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

145	168	5.24	—	согласовано
168	н344У	24.84	—	согласовано
н344У	136	13.45	—	согласовано
136	137	8.02	—	—
137	138	1.36	—	—
138	139	1.46	—	—
139	140	1.39	—	—
140	141	22.89	—	согласовано
141	н345У	22.74	—	согласовано
н345У	н346У	1.78	—	согласовано
н346У	167	23.89	—	согласовано
167	165	25.36	—	согласовано
165	н347У	13.70	—	согласовано
н347У	н348У	11.28	—	согласовано
н348У	н349У	25.55	—	согласовано
н349У	н350У	24.58	—	согласовано
н350У	н351У	25.44	—	согласовано
н351У	456	25.42	—	согласовано
456	457	12.24	—	согласовано
457	253	11.91	—	согласовано
253	233	25.61	—	согласовано
233	234	19.46	—	согласовано
н352У	742	24.29	—	согласовано
742	743	22.59	—	—
743	744	27.77	—	—
744	745	13.63	—	—
745	1820	10.90	—	согласовано
1820	н354У	24.96	—	согласовано
н354У	н355У	14.73	—	согласовано
н355У	1821	10.43	—	согласовано
1821	1822	24.94	—	согласовано
1822	н358У	25.28	—	согласовано
н358У	1823	25.02	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1823	н360У	24.59	—	согласовано
н360У	н361У	24.64	—	согласовано
н361У	749	25.93	—	согласовано
749	750	9.80	—	—
750	751	9.99	—	—
751	752	5.79	—	—
752	753	2.23	—	—
753	754	24.17	—	—
754	755	3.69	—	—
755	756	25.98	—	—
756	н209У	3.76	—	согласовано
н209У	н210У	0.43	—	согласовано
н210У	н211У	3.11	—	согласовано
н211У	н212У	1.90	—	согласовано
н212У	н213У	4.57	—	согласовано
н213У	н214У	1.98	—	согласовано
н214У	н368У	13.47	—	согласовано
н368У	н369У	21.60	—	согласовано
н369У	н370У	24.65	—	согласовано
н370У	1824	24.97	—	согласовано
1824	н372У	24.84	—	согласовано
н372У	н373У	14.11	—	согласовано
н373У	1825	10.34	—	согласовано
1825	н375У	25.31	—	согласовано
н375У	н376У	13.36	—	согласовано
н376У	н377У	10.93	—	согласовано
н377У	770	25.70	—	согласовано
770	771	24.83	—	—
771	н352У	27.03	—	согласовано
345	346	3.56	—	—
346	347	3.05	—	—
347	348	9.65	—	—
348	240	12.85	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

240	329	16.68	—	согласовано
329	330	6.48	—	—
330	331	7.10	—	—
331	307	19.03	—	согласовано
307	308	25.42	—	согласовано
308	214	24.45	—	согласовано
214	н378У	25.19	—	согласовано
н378У	н379У	25.62	—	согласовано
н379У	н380У	25.10	—	согласовано
н380У	61	24.55	—	согласовано
61	62	11.82	—	согласовано
62	63	13.48	—	согласовано
63	114	25.07	—	согласовано
114	257	14.50	—	согласовано
257	258	10.43	—	—
258	259	9.48	—	—
259	184	14.09	—	согласовано
184	н381У	24.42	—	согласовано
н381У	н382У	2.04	—	согласовано
н382У	164	24.35	—	согласовано
164	н383У	25.19	—	согласовано
н383У	н384У	24.04	—	согласовано
н384У	н385У	25.30	—	согласовано
н385У	362	24.79	—	согласовано
362	75	24.78	—	согласовано
75	54	25.56	—	согласовано
54	213	25.46	—	согласовано
213	79	24.83	—	согласовано
79	345	20.72	—	согласовано
437	395	24.92	—	согласовано
395	396	7.99	—	согласовано
396	397	13.27	—	—
397	398	5.04	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

398	399	3.30	—	согласовано
399	н386У	18.05	—	согласовано
н386У	н387У	25.51	—	согласовано
н387У	н388У	24.96	—	согласовано
н388У	н389У	25.29	—	согласовано
н389У	н390У	24.89	—	согласовано
н390У	н391У	25.08	—	согласовано
н391У	н392У	24.99	—	согласовано
н392У	19	24.74	—	согласовано
19	20	24.97	—	согласовано
20	370	15.98	—	согласовано
370	371	8.50	—	—
371	372	0.19	—	—
372	373	1.47	—	—
373	н393У	21.46	—	согласовано
н393У	н394У	24.73	—	согласовано
н394У	н395У	27.00	—	согласовано
н395У	н396У	10.02	—	согласовано
н396У	н397У	3.01	—	согласовано
н397У	н398У	6.42	—	согласовано
н398У	н399У	2.04	—	согласовано
н399У	н400У	6.08	—	согласовано
н400У	н401У	24.28	—	согласовано
н401У	298	24.99	—	согласовано
298	295	25.67	—	согласовано
295	н402У	25.13	—	согласовано
н402У	388	25.09	—	согласовано
388	н403У	24.68	—	согласовано
н403У	263	25.26	—	согласовано
263	437	26.39	—	согласовано
н404У	н405У	2.42	—	согласовано
н405У	172	22.09	—	согласовано
172	338	25.01	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

338	288	26.84	—	—
288	289	24.70	—	—
289	н406У	24.57	—	согласовано
н406У	292	25.49	—	согласовано
292	293	25.30	—	согласовано
293	71	25.24	—	согласовано
71	72	24.88	—	согласовано
72	188	24.88	—	согласовано
188	212	25.15	—	согласовано
212	181	0.02	—	согласовано
181	182	23.65	—	согласовано
182	183	1.77	—	согласовано
183	73	23.44	—	согласовано
73	103	23.22	—	согласовано
103	127	2.55	—	согласовано
127	123	23.42	—	согласовано
123	н407У	25.40	—	согласовано
н407У	н408У	25.50	—	согласовано
н408У	н409У	24.79	—	согласовано
н409У	н410У	13.80	—	согласовано
н410У	н411У	11.25	—	согласовано
н411У	228	24.65	—	согласовано
228	225	25.19	—	—
225	104	24.91	—	согласовано
104	101	24.88	—	—
101	н404У	24.23	—	согласовано
н412У	н413У	1.07	—	согласовано
н413У	н414У	23.39	—	согласовано
н414У	н415У	21.75	—	согласовано
н415У	н416У	5.33	—	согласовано
н416У	385	21.21	—	согласовано
385	81	24.54	—	—
81	82	25.23	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

82	309	2.19	—	—
309	310	22.54	—	согласовано
310	н417У	25.72	—	согласовано
н417У	41	24.02	—	согласовано
41	192	0.18	—	согласовано
192	202	25.70	—	согласовано
202	203	12.28	—	согласовано
203	н418У	5.29	—	согласовано
н418У	н419У	6.61	—	согласовано
н419У	н420У	9.98	—	согласовано
н420У	н421У	1.35	—	согласовано
н421У	402	15.22	—	согласовано
402	н422У	21.16	—	согласовано
н422У	н423У	4.44	—	согласовано
н423У	383	23.73	—	согласовано
383	н424У	23.68	—	согласовано
н424У	н425У	25.89	—	согласовано
н425У	н426У	21.95	—	согласовано
н426У	н427У	3.51	—	согласовано
н427У	199	23.82	—	согласовано
199	290	25.57	—	согласовано
290	н428У	24.34	—	согласовано
н428У	н429У	25.06	—	согласовано
н429У	н430У	25.10	—	согласовано
н430У	377	18.31	—	согласовано
377	375	6.20	—	согласовано
375	н431У	24.89	—	согласовано
н431У	н412У	26.75	—	согласовано
59	55	2.49	—	согласовано
55	56	21.87	—	согласовано
56	157	2.02	—	согласовано
157	158	20.44	—	—
158	159	3.37	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

159	160	23.28	—	согласовано
160	96	9.23	—	согласовано
96	97	3.49	—	согласовано
97	98	12.20	—	согласовано
98	121	24.94	—	согласовано
121	122	24.94	—	согласовано
122	н432У	25.05	—	согласовано
н432У	н433У	25.34	—	согласовано
н433У	153	24.38	—	согласовано
153	н434У	25.54	—	согласовано
н434У	н435У	24.84	—	согласовано
н435У	н436У	21.70	—	согласовано
н436У	н437У	4.11	—	согласовано
н437У	н438У	1.35	—	согласовано
н438У	н439У	21.61	—	согласовано
н439У	н440У	22.26	—	согласовано
н440У	н441У	2.79	—	согласовано
н441У	н442У	23.81	—	согласовано
н442У	215	24.82	—	согласовано
215	н443У	25.03	—	согласовано
н443У	н444У	24.78	—	согласовано
н444У	50	24.75	—	согласовано
50	47	24.67	—	согласовано
47	86	24.74	—	согласовано
86	458	25.47	—	согласовано
458	58	24.38	—	согласовано
58	59	25.22	—	согласовано
828	н445У	24.29	—	согласовано
н445У	н446У	18.99	—	согласовано
н446У	н447У	4.81	—	согласовано
н447У	н448У	4.81	—	согласовано
н448У	н449У	16.32	—	согласовано
н449У	1826	3.79	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1826	1827	5.36	—	согласовано
1827	н452У	19.85	—	согласовано
н452У	н453У	25.06	—	согласовано
н453У	н454У	25.12	—	согласовано
н454У	836	15.93	—	согласовано
836	н455У	9.14	—	согласовано
н455У	н456У	25.21	—	согласовано
н456У	н457У	24.65	—	согласовано
н457У	840	25.95	—	согласовано
840	1814	24.73	—	согласовано
1814	1828	0.19	—	согласовано
1828	1829	27.98	—	согласовано
1829	1830	2.18	—	согласовано
1830	1832	23.33	—	согласовано
1832	1833	2.77	—	согласовано
1833	1834	26.12	—	согласовано
1834	н465У	16.09	—	согласовано
н465У	1835	24.95	—	согласовано
1835	н467У	25.19	—	согласовано
н467У	н468У	25.10	—	согласовано
н468У	н469У	25.07	—	согласовано
н469У	н470У	24.22	—	согласовано
н470У	н471У	25.07	—	согласовано
н471У	1836	25.34	—	согласовано
1836	н473У	25.59	—	согласовано
н473У	828	25.47	—	согласовано
902	903	29.56	—	—
903	н215У	24.87	—	согласовано
н215У	н216У	25.50	—	согласовано
н216У	н217У	23.65	—	согласовано
н217У	н222У	24.68	—	согласовано
н222У	883	25.08	—	согласовано
883	н223У	26.10	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н223У	н224У	24.35	—	согласовано
н224У	н225У	9.85	—	согласовано
н225У	н226У	4.86	—	согласовано
н226У	н227У	22.45	—	согласовано
н227У	н228У	6.11	—	согласовано
н228У	н229У	12.79	—	согласовано
н229У	н230У	17.82	—	согласовано
н230У	н231У	3.24	—	согласовано
н231У	н232У	10.48	—	согласовано
н232У	н233У	26.61	—	согласовано
н233У	н234У	25.59	—	согласовано
н234У	н235У	9.55	—	согласовано
н235У	н236У	4.07	—	согласовано
н236У	н245У	12.18	—	согласовано
н245У	н246У	8.40	—	согласовано
н246У	н247У	15.05	—	согласовано
н247У	н248У	24.18	—	согласовано
н248У	н249У	14.33	—	согласовано
н249У	896	11.11	—	согласовано
896	н252У	24.48	—	согласовано
н252У	898	25.25	—	согласовано
898	899	25.74	—	—
899	900	3.17	—	—
900	901	20.95	—	—
901	902	24.66	—	—
921	922	25.15	—	—
922	923	27.39	—	—
923	924	24.49	—	—
924	н253У	24.88	—	согласовано
н253У	906	9.82	—	согласовано
906	н256У	14.46	—	согласовано
н256У	907	24.95	—	согласовано
907	908	24.78	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

908	н261У	25.22	—	согласовано
н261У	н262У	38.79	—	согласовано
н262У	н272У	24.70	—	согласовано
н272У	910	6.03	—	согласовано
910	н274У	15.90	—	согласовано
н274У	н275У	2.17	—	согласовано
н275У	н276У	27.86	—	согласовано
н276У	н280У	25.71	—	согласовано
н280У	н284У	9.11	—	согласовано
н284У	н304У	2.79	—	согласовано
н304У	н307У	12.73	—	согласовано
н307У	н333У	24.71	—	согласовано
н333У	н353У	25.09	—	согласовано
н353У	916	12.22	—	согласовано
916	н356У	13.37	—	согласовано
н356У	917	15.24	—	согласовано
917	н357У	9.65	—	согласовано
н357У	н359У	25.14	—	согласовано
н359У	918	22.92	—	согласовано
918	919	2.58	—	—
919	920	22.87	—	—
920	921	27.25	—	—
н362У	н363У	7.05	—	согласовано
н363У	н364У	11.52	—	согласовано
н364У	н365У	12.12	—	согласовано
н365У	945	1.68	—	согласовано
945	946	22.38	—	—
946	н366У	0.63	—	согласовано
н366У	947	24.16	—	согласовано
947	925	25.71	—	—
925	н367У	26.22	—	согласовано
н367У	926	24.69	—	согласовано
926	927	25.33	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

927	928	25.48	—	—
928	929	16.80	—	—
929	н371У	10.08	—	согласовано
н371У	н374У	15.60	—	согласовано
н374У	н450У	1.81	—	согласовано
н450У	931	23.38	—	согласовано
931	932	3.10	—	—
932	933	23.15	—	—
933	н451У	25.64	—	согласовано
н451У	н458У	26.30	—	согласовано
н458У	934	2.82	—	согласовано
934	935	21.66	—	—
935	936	24.76	—	—
936	937	22.82	—	—
937	938	25.27	—	—
938	939	24.69	—	—
939	н459У	25.06	—	согласовано
н459У	н460У	24.34	—	согласовано
н460У	н461У	2.32	—	согласовано
н461У	н462У	19.92	—	согласовано
н462У	н463У	3.46	—	согласовано
н463У	н464У	8.23	—	согласовано
н464У	н362У	15.99	—	согласовано
971	972	24.14	—	—
972	н466У	25.00	—	согласовано
н466У	н472У	25.87	—	согласовано
н472У	974	12.24	—	согласовано
974	н474У	12.49	—	согласовано
н474У	948	21.92	—	согласовано
948	н475У	3.63	—	согласовано
н475У	н476У	9.89	—	согласовано
н476У	н477У	15.04	—	согласовано
н477У	н478У	25.74	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н478У	н479У	12.45	—	согласовано
н479У	н480У	3.05	—	согласовано
н480У	н481У	0.93	—	согласовано
н481У	н482У	8.87	—	согласовано
н482У	950	14.31	—	согласовано
950	951	11.34	—	—
951	н483У	1.73	—	согласовано
н483У	953	24.19	—	согласовано
953	н484У	2.50	—	согласовано
н484У	н485У	21.96	—	согласовано
н485У	н486У	6.20	—	согласовано
н486У	н487У	12.28	—	согласовано
н487У	н488У	26.05	—	согласовано
н488У	961	24.68	—	согласовано
961	н489У	25.89	—	согласовано
н489У	н490У	0.72	—	согласовано
н490У	н491У	26.19	—	согласовано
н491У	н492У	26.21	—	согласовано
н492У	н493У	24.91	—	согласовано
н493У	965	24.81	—	согласовано
965	966	19.28	—	—
966	967	4.95	—	—
967	968	3.41	—	—
968	969	20.02	—	—
969	970	22.91	—	—
970	971	1.27	—	—
н554У	н555У	2.17	—	согласовано
н555У	н556У	21.97	—	согласовано
н556У	н557У	23.11	—	согласовано
н557У	н558У	4.29	—	согласовано
н558У	н559У	20.78	—	согласовано
н559У	н560У	26.16	—	согласовано
н560У	н561У	24.46	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н561У	н562У	27.07	—	согласовано
н562У	1837	23.24	—	согласовано
1837	1831	25.49	—	согласовано
1831	979	3.07	—	согласовано
979	980	21.33	—	—
980	1838	13.40	—	согласовано
1838	1839	1.80	—	согласовано
1839	981	9.70	—	согласовано
981	982	9.10	—	—
982	983	15.92	—	—
983	984	1.75	—	—
984	985	10.90	—	—
985	1840	1.99	—	согласовано
1840	1842	23.12	—	согласовано
1842	988	0.80	—	согласовано
988	989	27.22	—	—
989	990	15.03	—	—
990	1843	24.95	—	согласовано
1843	991	25.41	—	согласовано
991	992	24.45	—	—
992	1841	24.50	—	согласовано
1841	1845	25.35	—	согласовано
1845	н572У	25.16	—	согласовано
н572У	н573У	25.03	—	согласовано
н573У	н554У	24.84	—	согласовано
1008	1009	1.36	—	—
1009	1010	11.22	—	—
1010	н494У	13.86	—	согласовано
н494У	н495У	26.05	—	согласовано
н495У	1011	7.51	—	согласовано
1011	н496У	3.64	—	согласовано
н496У	н497У	1.08	—	согласовано
н497У	н498У	11.84	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н498У	н499У	25.74	—	согласовано
н499У	996	13.39	—	согласовано
996	н500У	12.18	—	согласовано
н500У	н501У	25.95	—	согласовано
н501У	997	25.57	—	согласовано
997	н502У	27.05	—	согласовано
н502У	999	15.58	—	согласовано
999	н503У	23.85	—	согласовано
н503У	н504У	3.21	—	согласовано
н504У	н505У	1.97	—	согласовано
н505У	н506У	3.05	—	согласовано
н506У	н507У	20.28	—	согласовано
н507У	н508У	1.88	—	согласовано
н508У	1001	2.63	—	согласовано
1001	н509У	8.54	—	согласовано
н509У	1002	26.36	—	согласовано
1002	н510У	24.83	—	согласовано
н510У	н511У	25.17	—	согласовано
н511У	н512У	25.20	—	согласовано
н512У	н513У	25.41	—	согласовано
н513У	н514У	24.87	—	согласовано
н514У	н515У	4.37	—	согласовано
н515У	н516У	5.73	—	согласовано
н516У	н517У	2.40	—	согласовано
н517У	н518У	14.02	—	согласовано
н518У	1005	21.69	—	согласовано
1005	1006	5.14	—	—
1006	1007	29.20	—	—
1007	1008	16.10	—	—
н519У	н520У	31.37	—	согласовано
н520У	н521У	28.89	—	согласовано
н521У	1015	21.21	—	согласовано
1015	1016	3.52	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1016	1017	8.23	—	—
1017	н522У	12.76	—	согласовано
н522У	н523У	13.19	—	согласовано
н523У	н524У	15.03	—	согласовано
н524У	н525У	17.54	—	согласовано
н525У	1021	8.70	—	согласовано
1021	н526У	21.29	—	согласовано
н526У	1023	9.64	—	согласовано
1023	1024	3.40	—	—
1024	1025	7.36	—	—
1025	1026	2.15	—	—
1026	н527У	26.36	—	согласовано
н527У	н528У	2.35	—	согласовано
н528У	н529У	1.66	—	согласовано
н529У	н530У	1.01	—	согласовано
н530У	н531У	4.43	—	согласовано
н531У	н532У	1.07	—	согласовано
н532У	н533У	17.31	—	согласовано
н533У	н534У	2.62	—	согласовано
н534У	н535У	2.99	—	согласовано
н535У	1033	24.75	—	согласовано
1033	1034	9.93	—	—
1034	1035	2.12	—	—
1035	1036	20.01	—	—
1036	1037	27.93	—	—
1037	1038	21.61	—	—
1038	1039	10.40	—	—
1039	1040	11.40	—	—
1040	н536У	11.08	—	согласовано
н536У	н537У	13.92	—	согласовано
н537У	н538У	17.23	—	согласовано
н538У	1042	32.26	—	согласовано
1042	1043	6.51	—	—
1043	1044	14.87	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1044	1045	4.15	—	—
1045	1046	2.90	—	—
1046	1047	2.98	—	—
1047	1048	2.07	—	—
1048	н539У	1.16	—	согласовано
н539У	н540У	1.02	—	согласовано
н540У	н541У	6.68	—	согласовано
н541У	1049	9.82	—	согласовано
1049	н519У	20.86	—	согласовано
1110	н542У	20.35	—	согласовано
н542У	н543У	10.88	—	согласовано
н543У	н544У	25.47	—	согласовано
н544У	н545У	25.29	—	согласовано
н545У	н546У	25.13	—	согласовано
н546У	1098	11.85	—	согласовано
1098	н547У	12.75	—	согласовано
н547У	1100	24.90	—	согласовано
1100	1101	11.48	—	—
1101	н548У	15.34	—	согласовано
н548У	1102	34.55	—	согласовано
1102	1103	14.46	—	—
1103	н549У	9.07	—	согласовано
н549У	н550У	0.45	—	согласовано
н550У	н551У	24.52	—	согласовано
н551У	н552У	22.64	—	согласовано
н552У	н553У	25.16	—	согласовано
н553У	н563У	25.99	—	согласовано
н563У	н564У	24.58	—	согласовано
н564У	н565У	24.80	—	согласовано
н565У	н566У	24.45	—	согласовано
н566У	н567У	24.43	—	согласовано
н567У	н568У	19.38	—	согласовано
н568У	н569У	3.76	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н569У	н570У	2.39	—	согласовано
н570У	н571У	14.23	—	согласовано
н571У	н574У	2.28	—	согласовано
н574У	1109	7.75	—	согласовано
1109	1110	24.43	—	—
1070	н575У	26.12	—	согласовано
н575У	н576У	24.50	—	согласовано
н576У	1071	17.96	—	согласовано
1071	н577У	6.18	—	согласовано
н577У	н578У	24.80	—	согласовано
н578У	н579У	0.42	—	согласовано
н579У	н580У	25.06	—	согласовано
н580У	н581У	24.60	—	согласовано
н581У	1051	24.78	—	согласовано
1051	н582У	28.12	—	согласовано
н582У	н583У	24.46	—	согласовано
н583У	1055	5.78	—	согласовано
1055	1056	25.82	—	—
1056	1057	3.38	—	—
1057	1058	20.40	—	—
1058	1059	24.65	—	—
1059	н584У	25.04	—	согласовано
н584У	н585У	25.90	—	согласовано
н585У	1060	16.46	—	согласовано
1060	н586У	7.94	—	согласовано
н586У	н587У	25.51	—	согласовано
н587У	1061	1.93	—	согласовано
1061	1062	22.08	—	—
1062	1063	21.95	—	—
1063	1064	2.08	—	—
1064	1065	1.88	—	—
1065	1066	3.07	—	—
1066	1067	2.64	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1067	1068	18.10	—	—
1068	н588У	6.41	—	согласовано
н588У	1069	15.25	—	согласовано
1069	1070	3.41	—	—
1072	1073	2.16	—	—
1073	1846	22.48	—	согласовано
1846	н658У	22.51	—	согласовано
н658У	н659У	3.11	—	согласовано
н659У	1076	20.62	—	согласовано
1076	н660У	1.52	—	согласовано
н660У	н661У	25.29	—	согласовано
н661У	н662У	25.22	—	согласовано
н662У	н663У	24.97	—	согласовано
н663У	1079	24.89	—	согласовано
1079	н664У	24.84	—	согласовано
н664У	н665У	23.25	—	согласовано
н665У	н666У	1.60	—	согласовано
н666У	1082	29.38	—	согласовано
1082	1083	6.38	—	—
1083	1084	3.32	—	—
1084	1085	1.11	—	—
1085	н667У	21.69	—	согласовано
н667У	н668У	1.55	—	согласовано
н668У	1847	7.07	—	согласовано
1847	н670У	16.39	—	согласовано
н670У	н671У	9.12	—	согласовано
н671У	1848	13.45	—	согласовано
1848	1849	23.70	—	согласовано
1849	н674У	3.68	—	согласовано
н674У	н675У	25.60	—	согласовано
н675У	1093	24.69	—	согласовано
1093	1094	24.22	—	—
1094	н676У	5.84	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н676У	н677У	1.75	—	согласовано
н677У	н678У	3.13	—	согласовано
н678У	н679У	7.86	—	согласовано
н679У	н680У	2.02	—	согласовано
н680У	н681У	5.53	—	согласовано
н681У	н682У	26.20	—	согласовано
н682У	1072	23.41	—	согласовано
н589У	н590У	2.97	—	согласовано
н590У	н591У	22.20	—	согласовано
н591У	1129	13.67	—	согласовано
1129	н592У	12.18	—	согласовано
н592У	н593У	25.13	—	согласовано
н593У	н594У	25.68	—	согласовано
н594У	н595У	25.19	—	согласовано
н595У	н596У	26.41	—	согласовано
н596У	н597У	0.47	—	согласовано
н597У	н598У	21.68	—	согласовано
н598У	н599У	4.31	—	согласовано
н599У	н600У	0.61	—	согласовано
н600У	1116	19.82	—	согласовано
1116	н601У	24.75	—	согласовано
н601У	н602У	24.79	—	согласовано
н602У	н603У	12.90	—	согласовано
н603У	н604У	1.38	—	согласовано
н604У	н605У	1.20	—	согласовано
н605У	1119	3.85	—	согласовано
1119	н606У	21.82	—	согласовано
н606У	1120	22.66	—	согласовано
1120	н607У	1.86	—	согласовано
н607У	н608У	25.09	—	согласовано
н608У	1121	24.71	—	согласовано
1121	1122	25.01	—	—
1122	1123	23.20	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1123	1124	22.47	—	—
1124	1125	2.84	—	—
1125	н609У	23.82	—	согласовано
н609У	н589У	24.04	—	согласовано
н610У	н611У	2.99	—	согласовано
н611У	1144	30.56	—	согласовано
1144	1130	25.02	—	—
1130	н612У	24.87	—	согласовано
н612У	н613У	28.59	—	согласовано
н613У	1131	12.71	—	согласовано
1131	н614У	12.47	—	согласовано
н614У	н615У	25.15	—	согласовано
н615У	1132	6.59	—	согласовано
1132	1133	19.25	—	—
1133	1134	24.06	—	—
1134	н616У	2.12	—	согласовано
н616У	1135	24.87	—	согласовано
1135	н617У	25.02	—	согласовано
н617У	н618У	25.08	—	согласовано
н618У	1137	25.81	—	согласовано
1137	н619У	25.17	—	согласовано
н619У	н620У	26.84	—	согласовано
н620У	1138	0.67	—	согласовано
1138	н621У	24.91	—	согласовано
н621У	н622У	22.68	—	согласовано
н622У	н623У	1.68	—	согласовано
н623У	н624У	2.44	—	согласовано
н624У	1141	22.33	—	согласовано
1141	н610У	21.75	—	согласовано
н625У	н626У	3.48	—	согласовано
н626У	н627У	26.70	—	согласовано
н627У	н628У	26.17	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н628У	н629У	24.58	—	согласовано
н629У	н630У	24.19	—	согласовано
н630У	н631У	25.64	—	согласовано
н631У	н632У	24.21	—	согласовано
н632У	1146	4.20	—	согласовано
1146	н633У	22.20	—	согласовано
н633У	1147	12.56	—	согласовано
1147	1148	12.76	—	—
1148	1149	35.80	—	—
1149	1150	4.39	—	—
1150	н634У	12.93	—	согласовано
н634У	1151	24.89	—	согласовано
1151	1152	25.26	—	—
1152	н635У	24.57	—	согласовано
н635У	н636У	24.46	—	согласовано
н636У	н637У	1.90	—	согласовано
н637У	н638У	1.85	—	согласовано
н638У	н639У	2.72	—	согласовано
н639У	н640У	1.82	—	согласовано
н640У	н641У	19.36	—	согласовано
н641У	н642У	25.16	—	согласовано
н642У	н643У	24.68	—	согласовано
н643У	н644У	1.49	—	согласовано
н644У	н645У	1.07	—	согласовано
н645У	н625У	23.97	—	согласовано
1174	1175	7.69	—	—
1175	1176	25.02	—	—
1176	н646У	6.12	—	согласовано
н646У	н647У	23.44	—	согласовано
н647У	1158	14.90	—	согласовано
1158	н648У	12.04	—	согласовано
н648У	н649У	25.10	—	согласовано
н649У	н650У	24.70	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н650У	н651У	9.15	—	согласовано
н651У	н652У	3.15	—	согласовано
н652У	н653У	4.44	—	согласовано
н653У	н654У	4.35	—	согласовано
н654У	н655У	14.43	—	согласовано
н655У	н656У	1.68	—	согласовано
н656У	н657У	17.31	—	согласовано
н657У	н669У	22.05	—	согласовано
н669У	1165	31.49	—	согласовано
1165	1166	13.40	—	—
1166	1167	3.30	—	—
1167	1168	21.19	—	—
1168	н672У	8.36	—	согласовано
н672У	н673У	19.47	—	согласовано
н673У	н683У	20.02	—	согласовано
н683У	н684У	9.51	—	согласовано
н684У	н685У	25.18	—	согласовано
н685У	1170	14.77	—	согласовано
1170	н686У	10.89	—	согласовано
н686У	н687У	25.05	—	согласовано
н687У	н688У	25.02	—	согласовано
н688У	н689У	11.84	—	согласовано
н689У	н690У	13.02	—	согласовано
н690У	н691У	1.20	—	согласовано
н691У	н692У	27.22	—	согласовано
н692У	1174	23.64	—	согласовано
1193	1194	28.49	—	—
1194	н693У	10.45	—	согласовано
н693У	н694У	5.44	—	согласовано
н694У	н695У	3.38	—	согласовано
н695У	н696У	7.38	—	согласовано
н696У	н697У	9.85	—	согласовано
н697У	н698У	15.04	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н698У	н699У	24.57	—	согласовано
н699У	н700У	9.66	—	согласовано
н700У	н701У	15.77	—	согласовано
н701У	н702У	9.14	—	согласовано
н702У	н703У	9.34	—	согласовано
н703У	н704У	24.00	—	согласовано
н704У	1180	0.73	—	согласовано
1180	1181	17.70	—	—
1181	1182	25.41	—	—
1182	1183	5.22	—	—
1183	1184	5.05	—	—
1184	1185	4.73	—	—
1185	н705У	34.54	—	согласовано
н705У	н706У	10.86	—	согласовано
н706У	н707У	14.69	—	согласовано
н707У	н708У	24.51	—	согласовано
н708У	н709У	25.43	—	согласовано
н709У	1188	23.89	—	согласовано
1188	1189	25.88	—	—
1189	н710У	25.26	—	согласовано
н710У	н711У	2.67	—	согласовано
н711У	1192	22.82	—	согласовано
1192	1193	25.85	—	—
1212	1213	8.84	—	—
1213	н712У	17.33	—	согласовано
н712У	н713У	19.40	—	согласовано
н713У	н714У	16.90	—	согласовано
н714У	н715У	0.79	—	согласовано
н715У	н716У	28.89	—	согласовано
н716У	1198	0.80	—	согласовано
1198	1199	25.18	—	—
1199	1200	25.05	—	—
1200	1201	25.00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1201	1202	24.71	—	—
1202	1203	25.65	—	—
1203	1204	25.36	—	—
1204	1205	11.89	—	—
1205	н717У	13.34	—	согласовано
н717У	н718У	25.22	—	согласовано
н718У	н719У	25.09	—	согласовано
н719У	1207	19.80	—	согласовано
1207	1208	18.29	—	—
1208	1209	16.43	—	—
1209	н720У	3.88	—	согласовано
н720У	н721У	2.80	—	согласовано
н721У	н722У	21.09	—	согласовано
н722У	1212	20.69	—	согласовано
1227	1228	3.43	—	—
1228	1229	30.29	—	—
1229	н723У	25.57	—	согласовано
н723У	н724У	24.85	—	согласовано
н724У	н725У	25.38	—	согласовано
н725У	1216	10.39	—	согласовано
1216	н726У	15.26	—	согласовано
н726У	1217	22.88	—	согласовано
1217	1218	3.77	—	—
1218	1219	14.21	—	—
1219	н727У	8.72	—	согласовано
н727У	н728У	0.65	—	согласовано
н728У	н729У	9.84	—	согласовано
н729У	1220	11.36	—	согласовано
1220	1221	3.17	—	—
1221	1222	2.09	—	—
1222	н730У	9.97	—	согласовано
н730У	н731У	24.79	—	согласовано
н731У	н732У	25.15	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н732У	н733У	25.07	—	согласовано
н733У	1224	17.72	—	согласовано
1224	н734У	6.21	—	согласовано
н734У	н735У	23.78	—	согласовано
н735У	н736У	26.38	—	согласовано
н736У	1226	4.41	—	согласовано
1226	1227	25.30	—	—
1243	1244	2.49	—	—
1244	1245	25.87	—	—
1245	1246	6.26	—	—
1246	н737У	20.12	—	согласовано
н737У	н738У	12.32	—	согласовано
н738У	1230	17.48	—	согласовано
1230	н739У	0.19	—	согласовано
н739У	1231	24.51	—	согласовано
1231	1232	27.57	—	—
1232	1233	24.12	—	—
1233	н740У	23.31	—	согласовано
н740У	н741У	1.06	—	согласовано
н741У	н742У	23.27	—	согласовано
н742У	1237	27.58	—	согласовано
1237	1238	24.93	—	—
1238	н743У	16.97	—	согласовано
н743У	н744У	17.15	—	согласовано
н744У	1239	17.29	—	согласовано
1239	н745У	18.75	—	согласовано
н745У	н746У	26.76	—	согласовано
н746У	н747У	3.59	—	согласовано
н747У	1242	23.09	—	согласовано
1242	1243	21.74	—	—
1263	1264	2.03	—	—
1264	1265	19.64	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1265	н748У	19.75	—	согласовано
н748У	н749У	20.11	—	согласовано
н749У	н750У	10.14	—	согласовано
н750У	н751У	10.47	—	согласовано
н751У	1248	21.21	—	согласовано
1248	н752У	20.48	—	согласовано
н752У	н753У	19.28	—	согласовано
н753У	н754У	20.45	—	согласовано
н754У	н755У	22.77	—	согласовано
н755У	н756У	19.81	—	согласовано
н756У	н757У	21.85	—	согласовано
н757У	н758У	19.36	—	согласовано
н758У	н759У	19.00	—	согласовано
н759У	н760У	19.01	—	согласовано
н760У	н761У	0.47	—	согласовано
н761У	1255	19.10	—	согласовано
1255	1256	11.63	—	—
1256	1257	2.69	—	—
1257	1258	2.31	—	—
1258	1259	1.59	—	—
1259	н762У	21.46	—	согласовано
н762У	1261	0.62	—	согласовано
1261	1262	17.06	—	—
1262	1263	2.11	—	—
1278	1279	2.77	—	—
1279	1280	2.23	—	—
1280	н763У	12.46	—	согласовано
н763У	н764У	10.89	—	согласовано
н764У	1281	20.89	—	согласовано
1281	1266	21.00	—	—
1266	1267	19.90	—	—
1267	1268	20.66	—	—
1268	1269	20.45	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1269	н765У	18.27	—	согласовано
н765У	н766У	4.84	—	согласовано
н766У	н767У	2.26	—	согласовано
н767У	н768У	17.18	—	согласовано
н768У	н769У	18.35	—	согласовано
н769У	н770У	3.51	—	согласовано
н770У	н771У	17.94	—	согласовано
н771У	н772У	20.90	—	согласовано
н772У	н773У	19.74	—	согласовано
н773У	н774У	20.71	—	согласовано
н774У	н775У	26.64	—	согласовано
н775У	н776У	33.75	—	согласовано
н776У	н777У	3.02	—	согласовано
н777У	1277	16.13	—	согласовано
1277	1278	21.53	—	—
н778У	н779У	2.87	—	согласовано
н779У	1295	3.17	—	согласовано
1295	н780У	18.17	—	согласовано
н780У	н781У	24.82	—	согласовано
н781У	н782У	26.34	—	согласовано
н782У	н783У	19.42	—	согласовано
н783У	н784У	19.99	—	согласовано
н784У	н785У	18.01	—	согласовано
н785У	н786У	2.78	—	согласовано
н786У	н787У	22.72	—	согласовано
н787У	н788У	21.59	—	согласовано
н788У	н789У	31.94	—	согласовано
н789У	н790У	21.72	—	согласовано
н790У	н791У	25.03	—	согласовано
н791У	1290	19.54	—	согласовано
1290	н792У	4.71	—	согласовано
н792У	1291	20.58	—	согласовано
1291	1292	3.79	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1292	н793У	20.39	—	согласовано
н793У	1293	1.51	—	согласовано
1293	н778У	20.84	—	согласовано
801	802	24.96	—	—
802	н794У	16.99	—	согласовано
н794У	803	5.98	—	согласовано
803	н795У	13.51	—	согласовано
н795У	н796У	19.21	—	согласовано
н796У	781	16.77	—	согласовано
781	н797У	1.78	—	согласовано
н797У	н798У	26.69	—	согласовано
н798У	н799У	24.58	—	согласовано
н799У	н800У	24.80	—	согласовано
н800У	784	23.44	—	согласовано
784	н801У	3.41	—	согласовано
н801У	н802У	25.88	—	согласовано
н802У	н803У	24.12	—	согласовано
н803У	н804У	25.91	—	согласовано
н804У	н805У	16.79	—	согласовано
н805У	н806У	18.39	—	согласовано
н806У	н807У	18.34	—	согласовано
н807У	н808У	7.05	—	согласовано
н808У	н809У	4.07	—	согласовано
н809У	н810У	12.25	—	согласовано
н810У	н811У	7.11	—	согласовано
н811У	н812У	2.00	—	согласовано
н812У	н813У	12.26	—	согласовано
н813У	799	6.07	—	согласовано
799	800	36.53	—	—
800	801	3.00	—	—
н814У	н815У	31.83	—	согласовано
н815У	1296	25.58	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1296	н816У	25.16	—	согласовано
н816У	1298	31.74	—	согласовано
1298	1299	16.36	—	—
1299	1300	3.50	—	—
1300	1301	4.42	—	—
1301	1302	16.60	—	—
1302	1303	4.62	—	—
1303	н817У	8.04	—	согласовано
н817У	н818У	8.23	—	согласовано
н818У	н819У	1.12	—	согласовано
н819У	н820У	2.92	—	согласовано
н820У	н821У	1.73	—	согласовано
н821У	н822У	2.87	—	согласовано
н822У	н823У	0.79	—	согласовано
н823У	н824У	8.73	—	согласовано
н824У	н825У	13.80	—	согласовано
н825У	н826У	25.45	—	согласовано
н826У	н827У	24.97	—	согласовано
н827У	н828У	25.33	—	согласовано
н828У	н829У	6.30	—	согласовано
н829У	н830У	3.68	—	согласовано
н830У	н831У	19.06	—	согласовано
н831У	н814У	26.96	—	согласовано
1325	н832У	28.36	—	согласовано
н832У	н833У	24.31	—	согласовано
н833У	н834У	18.36	—	согласовано
н834У	н835У	4.80	—	согласовано
н835У	н836У	2.31	—	согласовано
н836У	н837У	0.74	—	согласовано
н837У	н838У	9.05	—	согласовано
н838У	н839У	7.23	—	согласовано
н839У	н840У	14.60	—	согласовано
н840У	н841У	15.60	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н841У	н842У	31.61	—	согласовано
н842У	н843У	4.40	—	согласовано
н843У	н844У	19.39	—	согласовано
н844У	н845У	8.62	—	согласовано
н845У	н846У	24.84	—	согласовано
н846У	1321	25.16	—	согласовано
1321	н847У	24.91	—	согласовано
н847У	н848У	25.57	—	согласовано
н848У	н849У	2.08	—	согласовано
н849У	н850У	3.69	—	согласовано
н850У	н851У	18.76	—	согласовано
н851У	1324	0.81	—	согласовано
1324	1325	24.03	—	—
797	798	1.89	—	—
798	н852У	13.16	—	согласовано
н852У	н853У	2.82	—	согласовано
н853У	н854У	32.25	—	согласовано
н854У	н855У	7.20	—	согласовано
н855У	н856У	1.56	—	согласовано
н856У	н857У	9.18	—	согласовано
н857У	н858У	1.17	—	согласовано
н858У	н859У	4.93	—	согласовано
н859У	н860У	5.24	—	согласовано
н860У	н861У	25.71	—	согласовано
н861У	н862У	24.45	—	согласовано
н862У	н863У	23.93	—	согласовано
н863У	н864У	0.57	—	согласовано
н864У	н865У	0.60	—	согласовано
н865У	н866У	6.57	—	согласовано
н866У	н867У	0.66	—	согласовано
н867У	н868У	4.22	—	согласовано
н868У	н869У	3.42	—	согласовано
н869У	н870У	2.83	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н870У	н871У	3.39	—	согласовано
н871У	786	10.58	—	согласовано
786	787	9.40	—	—
787	788	15.79	—	—
788	789	3.51	—	—
789	790	21.87	—	—
790	791	23.43	—	—
791	н872У	24.97	—	согласовано
н872У	н873У	25.11	—	согласовано
н873У	н874У	19.65	—	согласовано
н874У	н875У	2.17	—	согласовано
н875У	н876У	3.04	—	согласовано
н876У	н877У	0.73	—	согласовано
н877У	793	16.79	—	согласовано
793	794	15.19	—	—
794	795	11.41	—	—
795	796	3.42	—	—
796	797	20.62	—	—
1340	1341	21.12	—	—
1341	н878У	19.26	—	согласовано
н878У	н879У	0.20	—	согласовано
н879У	н880У	20.69	—	согласовано
н880У	н881У	0.13	—	согласовано
н881У	н882У	20.39	—	согласовано
н882У	н883У	9.29	—	согласовано
н883У	н884У	7.49	—	согласовано
н884У	н885У	0.80	—	согласовано
н885У	н886У	1.05	—	согласовано
н886У	н887У	1.73	—	согласовано
н887У	н888У	2.55	—	согласовано
н888У	н889У	1.27	—	согласовано
н889У	н890У	0.64	—	согласовано
н890У	н891У	1.41	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н891У	н892У	15.20	—	согласовано
н892У	н893У	0.22	—	согласовано
н893У	1333	17.75	—	согласовано
1333	1334	2.76	—	—
1334	н894У	22.44	—	согласовано
н894У	н895У	20.02	—	согласовано
н895У	н896У	19.54	—	согласовано
н896У	н897У	23.80	—	согласовано
н897У	1338	19.33	—	согласовано
1338	1339	23.04	—	—
1339	1340	0.87	—	—
н898У	н899У	28.20	—	согласовано
н899У	н900У	23.39	—	согласовано
н900У	н901У	0.54	—	согласовано
н901У	н902У	9.14	—	согласовано
н902У	н903У	27.27	—	согласовано
н903У	н904У	7.50	—	согласовано
н904У	н905У	17.40	—	согласовано
н905У	н906У	2.52	—	согласовано
н906У	1349	5.81	—	согласовано
1349	н907У	30.35	—	согласовано
н907У	1351	24.74	—	согласовано
1351	1352	25.89	—	—
1352	н908У	2.85	—	согласовано
н908У	1354	22.07	—	согласовано
1354	н909У	20.08	—	согласовано
н909У	н898У	3.31	—	согласовано
1852	1853	17.78	—	согласовано
1853	1371	18.49	—	согласовано
1371	н984У	20.16	—	согласовано
н984У	н985У	20.82	—	согласовано
н985У	н986У	3.06	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н986У	н987У	3.00	—	согласовано
н987У	1362	17.72	—	согласовано
1362	н988У	25.79	—	согласовано
н988У	1364	18.65	—	согласовано
1364	н989У	13.45	—	согласовано
н989У	н990У	5.56	—	согласовано
н990У	н991У	16.91	—	согласовано
н991У	н992У	10.57	—	согласовано
н992У	н993У	8.22	—	согласовано
н993У	н994У	26.18	—	согласовано
н994У	н995У	6.74	—	согласовано
н995У	1852	16.55	—	согласовано
1386	1387	14.18	—	—
1387	1372	12.38	—	—
1372	н910У	4.69	—	согласовано
н910У	н911У	15.47	—	согласовано
н911У	н912У	17.98	—	согласовано
н912У	н913У	2.83	—	согласовано
н913У	н914У	28.74	—	согласовано
н914У	н915У	29.52	—	согласовано
н915У	н916У	28.17	—	согласовано
н916У	н917У	1.45	—	согласовано
н917У	н918У	23.53	—	согласовано
н918У	н919У	29.07	—	согласовано
н919У	1386	6.72	—	согласовано
1388	1389	4.87	—	—
1389	1390	6.19	—	—
1390	1391	5.00	—	—
1391	1388	6.30	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0000000:54823

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	110199±112 (2) 1922.07±15.34; (3) 18552.75±47.67; (4) 89724.54±104.84
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{103312} = 112$ (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1922.07} = 15.34$; (3) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{18552.75} = 47.67$; (4) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{89724.54} = 104.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	103312
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	6887
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для целей садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0000000:54823 :		
1.	Границы земельного участка уточнены с учетом местоположения границ участков граждан Государственный акт на право собственности на землю №002071-94 от 11.03.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0305022:969		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1872	596255.25	2329421.81	596255.25	2329421.81	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1788	—	—	596258.37	2329445.79	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1873	596258.29	2329445.79	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
672	596233.69	2329448.26	596233.69	2329448.26	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1856	596230.45	2329423.72	596230.45	2329423.72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1872	596255.25	2329421.81	596255.25	2329421.81	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0305022:969							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1872	1788	24.18		—	согласовано		
1788	672	24.80		—	согласовано		
672	1856	24.75		—	—		
1856	1872	24.87		—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0305022:969							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист-2, уч № 356		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	607±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{606} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	606
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2492
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства в саду "Металлист-2"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0305022:969 :		
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0356-93 от 10.06.1995г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:235		
Система координат МСК-74		
Зона № 2		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н473У	—	—	596376.60	2329170.14	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н66У	—	—	596376.64	2329173.90	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н67У	—	—	596379.66	2329193.79	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н76У	—	—	596354.26	2329197.02	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
851	596376.69	2329169.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1874	596379.76	2329193.67	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1875	596354.50	2329196.88	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1876	596354.31	2329196.85	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1836	596351.20	2329173.24	596351.20	2329173.24	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н473У	—	—	596376.60	2329170.14	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:235							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н473У	н66У	3.76		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н66У	н67У	20.12	—	согласовано
н67У	н76У	25.60	—	согласовано
н76У	1836	23.98	—	согласовано
1836	н473У	25.59	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:235				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок № 235	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		607±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{613} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		613	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²		-6	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:235 :				
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0235-93 от 25.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:298							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	596310.61	2329252.95	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н279У	—	—	596313.79	2329277.17	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1878	596310.30	2329252.98	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
715	596313.58	2329276.73	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1816	596288.57	2329279.74	596288.57	2329279.74	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1877	596286.47	2329255.38	596286.47	2329255.38	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н77У	—	—	596310.61	2329252.95	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:298							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н77У	н279У	24.43	—	согласовано			
н279У	1816	25.35	—	согласовано			
1816	1877	24.45	—	согласовано			
1877	н77У	24.26	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:298		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, снт СНТ "Металлист-2"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	606±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{595} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	595
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:1727
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:298 :		
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1169. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0298-93 от 11.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:340		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1796	596277.17	2329395.13	596277.17	2329395.13	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1879	596280.30	2329419.50	596280.30	2329419.50	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1872	—	—	596255.25	2329421.81	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1880	596255.48	2329422.11	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1881	596255.23	2329421.63	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1794	596252.77	2329397.92	596252.77	2329397.92	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1795	596252.73	2329397.71	596252.73	2329397.71	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
684	596263.71	2329396.46	596263.71	2329396.46	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1796	596277.17	2329395.13	596277.17	2329395.13	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:340							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1796	1879	24.57		—	—		
1879	1872	25.16		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1872	1794	24.02	—	согласовано
1794	1795	0.21	—	—
1795	684	11.05	—	—
684	1796	13.53	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:340

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, сад Металлист 2, уч. 340
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{612} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	612
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:1936
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:340 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому
----	--

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
		расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0340-93 от 10.05.1995г.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:359							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	596265.75	2329500.13	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1886	596239.53	2329502.76	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1885	596265.54	2329500.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1882	596267.48	2329523.61	596267.48	2329523.61	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1883	—	—	596267.11	2329523.72	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1884	596242.54	2329526.51	596242.54	2329526.51	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н266У	—	—	596239.63	2329503.13	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н267У	—	—	596265.75	2329500.13	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:359							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н267У	1882	23.54		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1882	1883	0.39	—	согласовано
1883	1884	24.73	—	согласовано
1884	н266У	23.56	—	согласовано
н266У	н267У	26.29	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:359				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, снт "Металлист 2"	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		606±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{608} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		608	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²		-2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:1942	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:359 :				
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0359-93 от 12.05.1995г							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1101							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	596631.94	2329113.48	596631.94	2329113.48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н386У	—	—	596635.22	2329137.51	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н387У	—	—	596609.87	2329140.39	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1105У	—	—	596607.20	2329117.17	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2	596634.87	2329137.34	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
3	596609.85	2329140.18	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
4	596607.15	2329116.91	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1	596631.94	2329113.48	596631.94	2329113.48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1101							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	н386У	24.25	—	согласовано			
н386У	н387У	25.51	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н387У	н1105У	23.37	—	согласовано
н1105У	1	25.01	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1101				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская обл, г Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №24	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		601±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{596} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²		596	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²		5	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²		$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:1739	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1101 :				
1.	<p>Свидетельство о праве на наследство по закону №3-860 от 05.03.2002</p> <p>Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1332. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности.</p>			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1103							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	596582.50	2329119.29	596582.50	2329119.29	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н388У	—	—	596585.04	2329142.91	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н389У	—	—	596559.98	2329146.28	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1106У	—	—	596557.55	2329122.61	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
6	596585.04	2329142.69	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
7	596559.99	2329145.92	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
8	596557.41	2329122.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
9	596557.65	2329121.47	596557.65	2329121.47	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
389	—	—	596582.43	2329118.75	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
10	596582.25	2329118.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
5	596582.50	2329119.29	596582.50	2329119.29	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1103				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	н388У	23.76	—	согласовано
н388У	н389У	25.29	—	согласовано
н389У	н1106У	23.79	—	согласовано
н1106У	9	1.14	—	согласовано
9	389	24.93	—	согласовано
389	5	0.54	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1103				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт Металлист 2, уч 64		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{615} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	615		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0312021:414		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	74:36:0000000:54823		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1103 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0064-93 от 11.11.1994г Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1104							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	596441.41	2329041.65	596441.41	2329041.65	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1107У	—	—	596446.01	2329083.24	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1108У	—	—	596431.50	2329084.99	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
12	596445.98	2329082.98	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
13	596431.17	2329084.74	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
14	596428.43	2329063.54	596428.43	2329063.54	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
15	596425.83	2329046.91	596425.83	2329046.91	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

16	596425.36	2329041.47	596425.36	2329041.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
17	596441.38	2329041.43	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
11	596441.41	2329041.65	596441.41	2329041.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	н1107У	41.84	—	согласовано
н1107У	н1108У	14.62	—	согласовано
н1108У	14	21.67	—	согласовано
14	15	16.83	—	—
15	16	5.46	—	—
16	11	16.05	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1104

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", уч № 203
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{650} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	650
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:1828		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1104 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0203-93 от 19.11.1994г Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1106							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1109У	—	—	596457.15	2329133.91	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
21	596433.01	2329137.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
18	596456.85	2329133.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
19	596460.88	2329157.14	596460.88	2329157.14	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
20	596436.07	2329159.98	596436.07	2329159.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
358	—	—	596432.15	2329135.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1109У	—	—	596457.15	2329133.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1106							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н1109У	19	23.53		—		согласовано	
19	20	24.97		—		—	
20	358	24.37		—		согласовано	
358	н1109У	25.08		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1106							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская обл, г Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №164		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				598±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{571} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				571		
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				27		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				Pмин=200, Pмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,				74:36:0311008:2511		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1106 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0164-93 от 30.11.1994г Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельными участками с КН 74:36:0311008:1663 и 74:36:0311008:1262. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1107							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1110У	—	—	596619.72	2329218.57	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н341У	—	—	596622.11	2329243.09	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н342У	—	—	596597.54	2329245.47	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1111У	—	—	596595.15	2329221.61	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1112У	—	—	596619.48	2329218.59	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
22	596597.44	2329244.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
23	596595.15	2329220.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
24	596619.67	2329218.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
25	596622.11	2329242.28	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1110У	—	—	596619.72	2329218.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1107							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н1110У	н341У	24.64		—		согласовано	
н341У	н342У	24.69		—		согласовано	
н342У	н1111У	23.98		—		согласовано	
н1111У	н1112У	24.52		—		согласовано	
н1112У	н1110У	0.24		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1107							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт "Металлист-2", уч-к № 48		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				601±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{594} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				594		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				7		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:1950		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1107 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0048-93 от 10.12.1994г. Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1111							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	596680.67	2329298.21	596680.67	2329298.21	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
27	596683.77	2329322.82	596683.77	2329322.82	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1097У	—	—	596658.39	2329325.72	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
28	596658.13	2329325.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
29	596654.92	2329300.09	596654.92	2329300.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
30	596678.90	2329296.86	596678.90	2329296.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
26	596680.67	2329298.21	596680.67	2329298.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1111							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
26	27	24.80		—		—	
27	н1097У	25.55		—		согласовано	
н1097У	29	25.86		—		согласовано	
29	30	24.20		—		—	
30	26	2.23		—		—	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1111							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт Металлист 2, уч 11		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				669±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{660} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				660		
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м²				9		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²				Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:2395		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1111 :							
1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю Ч №0011-93 от 11.12.1994г</p> <p>Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1351. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности</p>						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1113							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	596650.63	2329048.28	596650.63	2329048.28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
33	596652.64	2329060.30	596652.64	2329060.30	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н102У	—	—	596653.78	2329066.37	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
439	—	—	596635.13	2329066.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
34	596653.47	2329065.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
35	596635.13	2329066.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
36	596635.43	2329042.87	596635.43	2329042.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
37	596645.81	2329043.03	596645.81	2329043.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
31	596649.09	2329044.52	596649.09	2329044.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
32	596650.63	2329048.28	596650.63	2329048.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1113							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
32	33	12.19		—	—		
33	н102У	6.18		—	согласовано		
н102У	439	18.65		—	согласовано		
439	36	23.33		—	согласовано		
36	37	10.38		—	—		
37	31	3.60		—	—		
31	32	4.06		—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1113							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 1а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	378±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{370} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	370
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:3008
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1113 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0001а-93 от 25.03.1995г Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1310. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1121		
Система координат МСК-74		
Зона № 2		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1887	—	—	596317.45	2329304.38	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н154У	—	—	596321.05	2329330.32	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н155У	—	—	596295.95	2329332.86	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1074У	—	—	596292.32	2329307.02	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н78У	—	—	596317.03	2329304.42	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1888	596316.53	2329303.95	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1889	596320.32	2329330.09	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1890	596295.81	2329332.64	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1891	596292.13	2329306.91	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1887	—	—	596317.45	2329304.38	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1121							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1887	н154У	26.19		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н154У	н155У	25.23	—	согласовано
н155У	н1074У	26.09	—	согласовано
н1074У	н78У	24.85	—	согласовано
н78У	1887	0.42	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1121				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская обл, г Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №300	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		660±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{645} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		645	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²		15	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1121 :				
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0300-93 от 10.12.1994г							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1122							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	—	—	596301.13	2329179.02	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
848	596276.97	2329181.31	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
849	596300.87	2329178.52	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1892	596304.45	2329202.28	596304.45	2329202.28	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1893	596279.26	2329205.51	596279.26	2329205.51	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н469У	—	—	596277.07	2329181.82	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н470У	—	—	596301.13	2329179.02	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1122							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н470У	1892	23.50	—	согласовано			
1892	1893	25.40	—	—			
1893	н469У	23.79	—	согласовано			
н469У	н470У	24.22	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1122		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", уч № 295
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	586±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{597} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	597
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2399, 74:36:0311008:2400
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1122 :		
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0295-93 от 09.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1131		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	596312.95	2329280.53	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н78У	—	—	596317.03	2329304.42	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1074У	—	—	596292.32	2329307.02	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н175У	—	—	596289.05	2329283.09	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1894	596313.19	2329280.09	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1888	596316.53	2329303.95	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1891	596292.13	2329306.91	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1895	596289.01	2329282.59	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н176У	—	—	596312.95	2329280.53	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1131							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н176У	н78У	24.24	—	согласовано			
н78У	н1074У	24.85	—	согласовано			
н1074У	н175У	24.15	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н175У	н176У	24.04	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1131				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок 299		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{593} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	593		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:1910		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1131 :				
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0299-93 от 25.12.1994г			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1132				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1896	—	—	596254.98	2329207.99	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н456У	—	—	596257.79	2329232.55	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н457У	—	—	596233.26	2329234.98	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н79У	—	—	596230.32	2329210.15	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1897	596255.04	2329208.49	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1898	596257.76	2329231.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1899	596233.15	2329234.72	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1900	596230.44	2329211.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1896	—	—	596254.98	2329207.99	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1132							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1896	н456У	24.72	—	согласовано			
н456У	н457У	24.65	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н457У	н79У	25.00	—	согласовано
н79У	1896	24.75	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1132				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 333	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		614±8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{583} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		583	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		31	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:1933	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1132 :				
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1221. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0333-93 от 09.12.1994г			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1136							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1848	596214.00	2329078.27	596214.00	2329078.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н80У	—	—	596217.09	2329108.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н90У	—	—	596192.54	2329110.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н92У	—	—	596190.39	2329110.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н668У	—	—	596190.52	2329110.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1901	596216.75	2329108.35	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1902	596190.39	2329110.47	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1847	596192.34	2329103.33	596192.34	2329103.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н670У	—	—	596196.80	2329087.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н671У	—	—	596200.59	2329079.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1903	596199.95	2329079.28	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1848	596214.00	2329078.27	596214.00	2329078.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1136							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1848	н80У	30.20	—	согласовано			
н80У	н90У	24.68	—	согласовано			
н90У	н92У	2.15	—	согласовано			
н92У	н668У	0.57	—	согласовано			
н668У	1847	7.07	—	согласовано			
1847	н670У	16.39	—	согласовано			
н670У	н671У	9.12	—	согласовано			
н671У	1848	13.45	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1136							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 398
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	633±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{617} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	617
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:1972
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1136 :		
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0398-93 от 13.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1139		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	—	—	596308.28	2329229.22	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н77У	—	—	596310.61	2329252.95	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1904	596307.63	2329229.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1878	596310.30	2329252.98	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1877	596286.47	2329255.38	596286.47	2329255.38	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н302У	—	—	596283.77	2329232.15	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1905	596283.20	2329231.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
728	596292.03	2329230.78	596292.03	2329230.78	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н303У	—	—	596308.28	2329229.22	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1139							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н303У	н77У	23.84	—	согласовано			
н77У	1877	24.26	—	согласовано			
1877	н302У	23.39	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н302У	728	8.37	—	согласовано
728	н303У	16.32	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1139				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 297	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		583±8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{580} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		580	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:1901	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1139 :				
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельными участками с КН 74:36:0311008:1149 и 74:36:0311008:1303. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0297-93 от 08.12.1994г			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1141							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	596564.89	2329387.80	596564.89	2329387.80	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н417У	—	—	596567.59	2329411.18	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
39	596567.28	2329411.66	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
40	596564.26	2329412.01	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
41	596543.72	2329413.88	596543.72	2329413.88	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
42	596540.97	2329390.40	596540.97	2329390.40	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
38	596564.89	2329387.80	596564.89	2329387.80	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1141							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
38	н417У	23.54	—	согласовано			
н417У	41	24.02	—	согласовано			
41	42	23.64	—	—			
42	38	24.06	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1141		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт "Металлист-2", участок № 114
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	567±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{570} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	570
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2556, 74:36:0311008:2560
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1141 :		
1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю Ч №0114-93 от 22.11.1994г.</p> <p>Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.</p>	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1145							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н984У	—	—	596363.06	2329040.95	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н988У	—	—	596363.54	2329066.57	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1358	596362.94	2329040.79	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1363	596363.41	2329066.43	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1364	596344.94	2329067.94	596344.94	2329067.94	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1371	596342.92	2329039.97	596342.92	2329039.97	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н984У	—	—	596363.06	2329040.95	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1145							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н984У	н988У	25.62	—	согласовано			
н988У	1364	18.65	—	согласовано			
1364	1371	28.04	—	согласовано			
1371	н984У	20.16	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1145		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, Ленинский район, Садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №207
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	519±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0.10 · √518 = 8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	518
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2554, 74:36:0311008:2945
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1145 :		
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0207-93 от 15.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1158		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	596631.41	2329510.85	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
268	—	—	596634.42	2329535.49	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
43	596631.23	2329510.89	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
44	596634.17	2329534.76	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
45	596608.93	2329537.21	596608.93	2329537.21	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
46	596606.54	2329513.31	596606.54	2329513.31	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н194У	—	—	596631.41	2329510.85	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1158							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н194У	268	24.82		—	согласовано		
268	45	25.55		—	согласовано		
45	46	24.02		—	—		
46	н194У	24.99		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1158							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт "Металлист-2", участок № 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	617±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{602} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	602
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1158 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0079-93 от 28.04.1995г Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1398. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1166		
Система координат МСК-74		
Зона № 2		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
770	596382.80	2329435.32	596382.80	2329435.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1906	596385.46	2329458.75	596385.46	2329458.75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1907	596360.80	2329462.00	596360.80	2329462.00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н377У	—	—	596357.26	2329438.14	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1908	596357.09	2329437.87	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
770	596382.80	2329435.32	596382.80	2329435.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1166							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
770	1906	23.58		—	—		
1906	1907	24.87		—	согласовано		
1907	н377У	24.12		—	согласовано		
н377У	770	25.70		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1166							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", Участок № 265		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	603±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{608} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	608
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:1881
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1166 :		
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0265-93 от 28.02.1995г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1170		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	596593.39	2329412.17	596593.39	2329412.17	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1116У	—	—	596596.33	2329436.10	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
48	596596.25	2329435.92	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
49	596571.75	2329439.00	596571.75	2329439.00	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
50	596568.84	2329414.64	596568.84	2329414.64	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
47	596593.39	2329412.17	596593.39	2329412.17	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1170							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
47	н1116У	24.11		—	согласовано		
н1116У	49	24.75		—	согласовано		
49	50	24.53		—	—		
50	47	24.67		—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1170							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Российская Федерация, Челябинская обл, р-н Ленинский, г Челябинск,		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	снт "Металлист-2", участок № 95
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	601±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1170 :		
1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю Ч №0095-93 от 27.11.1994г</p> <p>Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0312021:154. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности</p>	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1172		
Система координат МСК-74		
Зона № 2		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	596273.76	2329574.90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н75У	—	—	596279.69	2329607.86	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1747	—	—	596255.30	2329611.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1910	596274.23	2329575.52	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1911	596279.63	2329608.39	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1912	596255.41	2329611.76	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1913	596249.98	2329578.37	596249.98	2329578.37	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1909	—	—	596249.86	2329577.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н125У	—	—	596273.76	2329574.90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1172							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н125У	н75У	33.49	—	согласовано			
н75У	1747	24.60	—	согласовано			
1747	1913	33.16	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1913	1909	0.72	—	согласовано
1909	н125У	24.06	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1172				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт "Металлист-2", уч № 362	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		819±10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{820} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		820	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²		-1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:1946	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1172 :				
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0311008:1142 и 74:36:0311008:1564(фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного в пределах допустимой погрешности 10%. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0362-93 от 12.12.1994г			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1177							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	596694.19	2329402.33	596694.19	2329402.33	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
56	596696.92	2329424.03	596696.92	2329424.03	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
100	—	—	596670.49	2329427.74	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1117У	—	—	596670.13	2329424.65	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1118У	—	—	596670.64	2329424.62	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
57	596670.53	2329427.63	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
58	596667.52	2329403.91	596667.52	2329403.91	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
59	596692.51	2329400.49	596692.51	2329400.49	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
55	596694.19	2329402.33	596694.19	2329402.33	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1177							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
55	56	21.87		—	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

56	100	26.69	—	согласовано
100	н1117У	3.11	—	согласовано
н1117У	н1118У	0.51	—	согласовано
н1118У	58	20.94	—	согласовано
58	59	25.22	—	—
59	55	2.49	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1177

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок № 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	632±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{636} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	636
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2038
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1177 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0015-93 от 21.02.1995г.
----	--

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0322012:124. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1186							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	596488.67	2329181.24	596488.67	2329181.24	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
61	596491.90	2329205.16	596491.90	2329205.16	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
62	596480.15	2329206.45	596480.15	2329206.45	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
63	596466.78	2329208.16	596466.78	2329208.16	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1119У	—	—	596464.20	2329184.35	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
64	596463.98	2329184.46	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
60	596488.67	2329181.24	596488.67	2329181.24	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1186							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
60	61	24.14		—		согласовано	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
61	62	11.82	—	—	
62	63	13.48	—	—	
63	н1119У	23.95	—	согласовано	
н1119У	60	24.67	—	согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1186					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Адрес земельного участка			—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, Ленинский район, тер СНТ "Металлист-2", участок № 146	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			599±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{601} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			601	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²			-2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311008:2990, 74:36:0311008:2991	
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения			—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1186 :					
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0146-93 б/д Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1244. Во избежание ошибок в уточнении границ				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
		смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1187							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1066У	—	—	596266.42	2329103.41	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1080	596244.58	2329130.12	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1916	596241.34	2329106.40	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1915	596266.35	2329103.29	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1079	596269.65	2329127.34	596269.65	2329127.34	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н664У	—	—	596244.99	2329130.31	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н129У	—	—	596241.81	2329106.35	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1066У	—	—	596266.42	2329103.41	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1187							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н1066У	1079	24.15		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1079	н664У	24.84	—	согласовано
н664У	н129У	24.17	—	согласовано
н129У	н1066У	24.78	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1187				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Челябинская область, г. Челябинск, Ленинский район, СНТ "Металлист-2", участок № 312	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		599±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{608} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		608	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		-9	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2971	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1187 :				
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1214. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0312-93 от 20.11.1994г			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1188

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _с , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
585	596171.50	2329353.50	596171.50	2329353.50	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н1077У	—	—	596173.78	2329378.90	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1917	596173.57	2329378.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1765	596146.20	2329381.60	596146.20	2329381.60	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1766	596143.27	2329377.30	596143.27	2329377.30	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
581	596141.25	2329375.10	596141.25	2329375.10	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
582	596139.03	2329356.80	596139.03	2329356.80	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
583	596143.32	2329355.30	596143.32	2329355.30	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
584	596152.31	2329354.80	596152.31	2329354.80	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
585	596171.50	2329353.50	596171.50	2329353.50	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
585	н1077У	25.50	—	согласовано
н1077У	1765	27.71	—	согласовано
1765	1766	5.20	—	—
1766	581	2.99	—	—
581	582	18.43	—	—
582	583	4.54	—	—
583	584	9.00	—	—
584	585	19.23	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1188

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 406
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	821±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{813} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	813
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:1977
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1188 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0406-93 от 10.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1189							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1918	—	—	596273.64	2329367.85	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1921	596248.63	2329370.78	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1919	596273.00	2329368.48	596273.00	2329368.48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1762	596276.64	2329392.27	596276.64	2329392.27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
574	596265.56	2329393.35	596265.56	2329393.35	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1763	596252.65	2329394.77	596252.65	2329394.77	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1920	—	—	596248.64	2329370.39	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1918	—	—	596273.64	2329367.85	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1189				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1918	1919	0.90	—	согласовано
1919	1762	24.07	—	—
1762	574	11.13	—	—
574	1763	12.99	—	—
1763	1920	24.71	—	согласовано
1920	1918	25.13	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1189				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт Металлист 2, участок 339		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{586} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	586		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0312021:406		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	74:36:0000000:54823		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1189 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0311008:2169 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного в пределах допустимой погрешности 10%. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0339-93 от 10.01.1995г.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1192							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1120У	—	—	596460.03	2329348.36	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
65	596459.96	2329348.23	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
66	596462.70	2329371.73	596462.70	2329371.73	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
67	596443.43	2329373.86	596443.43	2329373.86	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
68	596437.13	2329373.74	596437.13	2329373.74	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н327У	—	—	596434.45	2329350.83	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
69	596433.91	2329350.67	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
70	596437.59	2329350.45	596437.59	2329350.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1120У	—	—	596460.03	2329348.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1192							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1120У	66	23.52	—	согласовано			
66	67	19.39	—	—			
67	68	6.30	—	—			
68	н327У	23.07	—	согласовано			
н327У	70	3.16	—	согласовано			
70	н1120У	22.54	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1192							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок 192			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			607±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{614} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			614			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-7			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,			74:36:0311008:2949			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1192 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0192-93 от 29.01.1995г Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1196							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	596635.43	2329140.61	596635.43	2329140.61	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
76	596638.32	2329165.02	596638.32	2329165.02	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
334	—	—	596613.63	2329167.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
213	—	—	596610.79	2329143.65	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
77	596613.66	2329167.87	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
78	596610.75	2329143.28	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
79	596635.43	2329140.61	596635.43	2329140.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1196							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
79	76	24.58	—	—			
76	334	24.83	—	согласовано			
334	213	24.18	—	согласовано			
213	79	24.83	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1196							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 25			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			605±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{612} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			612			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			-7			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311008:2047			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1196 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0025-93 от 09.12.1994г. Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1468. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1197							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	596639.28	2329380.10	596639.28	2329380.10	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
81	596642.86	2329403.36	596642.86	2329403.36	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
82	596617.76	2329405.87	596617.76	2329405.87	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
83	596616.49	2329395.02	596616.49	2329395.02	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
84	596615.54	2329389.53	596615.54	2329389.53	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1121У	—	—	596614.65	2329382.28	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
85	596614.57	2329381.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
80	596639.28	2329380.10	596639.28	2329380.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1197							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
80	81	23.53	—	—			
81	82	25.23	—	—			
82	83	10.92	—	—			
83	84	5.57	—	—			
84	н1121У	7.30	—	согласовано			
н1121У	80	24.73	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1197							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, город Челябинск, Ленинский район, СНТ Металлист-2, участок №54			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			589±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{594} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			594			
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м²			-5			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			Pмин=200, Pмакс=1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,			74:36:0311008:1794			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1197 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0054-93 от 13.11.1994г Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1684. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1200							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n142У	—	—	596295.58	2329341.42	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1925	596269.97	2329343.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
588	596271.57	2329342.91	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1923	596295.51	2329340.72	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1924	596295.65	2329342.12	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1922	596297.90	2329365.41	596297.90	2329365.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1918	596273.64	2329367.85	596273.64	2329367.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н141У	—	—	596270.10	2329343.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н142У	—	—	596295.58	2329341.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1200							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н142У	1922	24.10		—	согласовано		
1922	1918	24.38		—	согласовано		
1918	н141У	24.44		—	согласовано		
н141У	н142У	25.58		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1200							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок № 321		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				606±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{623} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				623		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²				-17		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²				$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:1922, 74:36:0311008:2548		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1200 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0321-93 от 20.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1203							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	596245.67	2329554.25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1909	—	—	596249.86	2329577.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1926	—	—	596225.08	2329581.04	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н131У	—	—	596224.61	2329581.06	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н86У	—	—	596221.27	2329557.06	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
551	596245.54	2329553.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1927	596249.61	2329577.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1928	596224.60	2329580.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
550	596221.17	2329556.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н87У	—	—	596245.67	2329554.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1203							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н87У	1909	23.78		—		согласовано	
1909	1926	25.01		—		согласовано	
1926	н131У	0.47		—		согласовано	
н131У	н86У	24.23		—		согласовано	
н86У	н87У	24.56		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1203							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок 374		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				601±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{599} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого				599		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:1911
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1203 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0374-93 от 27.11.1994г
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1206

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1836	596351.20	2329173.24	596351.20	2329173.24	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н76У	—	—	596354.26	2329197.02	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1876	596354.31	2329196.85	—	—	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1929	596329.40	2329199.33	596329.40	2329199.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н471У	—	—	596326.00	2329175.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
850	596325.91	2329175.66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1836	596351.20	2329173.24	596351.20	2329173.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1206							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
1836	н76У	23.98		—		согласовано	
н76У	1929	24.97		—		согласовано	
1929	н471У	23.71		—		согласовано	
н471У	1836	25.34		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1206							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок № 255		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				599±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{601} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				601		
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м²				-2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка				Рмин=200, Рмакс=1000		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	(Рмин и Рмакс), м²						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:1878		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1206 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0255-93 от 20.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1207							
Система координат МСК-74							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
683	596203.11	2329403.34	596203.11	2329403.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1857	—	—	596206.86	2329425.82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1930	—	—	596182.11	2329427.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н132У	—	—	596177.93	2329428.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1932	596206.84	2329425.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1931	596177.66	2329427.17	596177.66	2329427.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
681	596174.67	2329407.26	596174.67	2329407.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
682	596179.20	2329406.27	596179.20	2329406.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
683	596203.11	2329403.34	596203.11	2329403.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1207							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
683	1857	22.79	—	согласовано			
1857	1930	24.84	—	согласовано			
1930	н132У	4.19	—	согласовано			
н132У	1931	1.09	—	согласовано			
1931	681	20.13	—	—			
681	682	4.64	—	—			
682	683	24.09	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1207							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ Металлист 2, уч 379			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			641±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{618} = 9$			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				618		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				23		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:1959		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1207 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельными участками с КН 74:36:0311008:1554 и 74:36:0311008:2441. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0379-93 от 23.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1212							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	596617.98	2329409.43	596617.98	2329409.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
87	596621.30	2329433.31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
88	596621.41	2329433.66	596621.41	2329433.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1116У	—	—	596596.33	2329436.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
48	596596.25	2329435.92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
47	596593.39	2329412.17	596593.39	2329412.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
86	596617.98	2329409.43	596617.98	2329409.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1212							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
86	88	24.47		—	согласовано		
88	н1116У	25.20		—	согласовано		
н1116У	47	24.11		—	согласовано		
47	86	24.74		—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1212							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт "Металлист-2", уч 75		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				606±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				600		
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м²				6		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²				Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311009:1504, 74:36:0312021:422, 74:36:0312021:423		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1212 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0075-93 от 28.04.1995г Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1249. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1213							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1883	596267.11	2329523.72	596267.11	2329523.72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1803	596269.90	2329548.28	596269.90	2329548.28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1804	596245.43	2329551.26	596245.43	2329551.26	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1884	—	—	596242.54	2329526.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1933	596243.00	2329529.67	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1883	596267.11	2329523.72	596267.11	2329523.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1213							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1883	1803	24.72	—	—			
1803	1804	24.65	—	—			
1804	1884	24.92	—	согласовано			
1884	1883	24.73	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1213							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок 360			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			613±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{572} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			572			
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м²			41			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			Pмин=200, Pмакс=1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,			74:36:0311008:1944			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1213 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0311008:359 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного в пределах допустимой погрешности 10%. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0360-93 от 18.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1214							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	596241.81	2329106.35	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н664У	—	—	596244.99	2329130.31	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н665У	—	—	596221.93	2329133.29	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н666У	—	—	596220.34	2329133.08	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н80У	—	—	596217.09	2329108.31	Метод спутниковых геодезических	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					измерений (определений)		
1934	596241.25	2329105.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1080	596244.58	2329130.12	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1081	596219.96	2329133.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1901	596216.75	2329108.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н129У	—	—	596241.81	2329106.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1214							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н129У	н664У	24.17		—		согласовано	
н664У	н665У	23.25		—		согласовано	
н665У	н666У	1.60		—		согласовано	
н666У	н80У	24.98		—		согласовано	
н80У	н129У	24.80		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1214							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок 388		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				614±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{612} = 9$		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				612		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:1967		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1214 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0388-93 от 23.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1219							
Система координат МСК-74							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
458	—	—	596643.33	2329406.96	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
93	596643.28	2329406.60	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
94	596645.90	2329430.63	596645.90	2329430.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
88	596621.41	2329433.66	596621.41	2329433.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
87	596621.30	2329433.31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
86	596617.98	2329409.43	596617.98	2329409.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
458	—	—	596643.33	2329406.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1219							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
458	94	23.81		—	согласовано		
94	88	24.68		—	согласовано		
88	86	24.47		—	согласовано		
86	458	25.47		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1219							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок 55		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				605±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				610		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				-5		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²				Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:2518		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1219 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0055-93 от 17.02.1995г Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1220							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	—	—	596315.11	2329494.25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1937	596292.79	2329520.82	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
706	596290.00	2329496.64	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1936	596315.05	2329493.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1935	596317.93	2329518.25	596317.93	2329518.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н133У	—	—	596292.88	2329520.81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н268У	—	—	596290.19	2329497.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н269У	—	—	596315.11	2329494.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1220							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н269У	1935	24.17		—	согласовано		
1935	н133У	25.18		—	согласовано		
н133У	н268У	23.84		—	согласовано		
н268У	н269У	25.08		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1220							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок 327		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				603±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{616} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				616		
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м²				-13		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²				Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:1929		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1220 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0327-93 от 10.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1230							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	596670.49	2329427.74	596670.49	2329427.74	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
160	—	—	596674.06	2329451.01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
95	596674.06	2329450.99	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
96	596664.88	2329452.00	596664.88	2329452.00	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
97	596661.41	2329452.38	596661.41	2329452.38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
98	596649.28	2329453.71	596649.28	2329453.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
94	—	—	596645.90	2329430.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
99	596646.22	2329430.65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
100	596670.49	2329427.74	596670.49	2329427.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1230							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
100	160	23.54		—	согласовано		
160	96	9.23		—	согласовано		
96	97	3.49		—	—		
97	98	12.20		—	—		
98	94	23.33		—	согласовано		
94	100	24.76		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1230							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", ул 10, участок 36			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			582±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{577} = 8$			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				577		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:1776		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1230 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0036-93 от 13.12.1994г Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:2453. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1235							
Система координат МСК-74							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	596456.06	2329323.43	596456.06	2329323.43	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1120У	—	—	596460.03	2329348.36	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
65	596459.96	2329348.23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
70	596437.59	2329350.45	596437.59	2329350.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н327У	—	—	596434.45	2329350.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н328У	—	—	596431.17	2329326.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
69	596433.91	2329350.67	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
106	596431.12	2329330.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
107	596430.99	2329325.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
108	596444.80	2329324.77	596444.80	2329324.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
105	596456.06	2329323.43	596456.06	2329323.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1235							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
105	н1120У	25.24		—	согласовано		
н1120У	70	22.54		—	согласовано		
70	н327У	3.16		—	согласовано		
н327У	н328У	24.75		—	согласовано		
н328У	108	13.72		—	согласовано		
108	105	11.34		—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1235							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, Ленинский район, тер СНТ		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	"Металлист-2", участок 191
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	632±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{647} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	647
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2025
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1235 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0191-93 от 18.11.1994г Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1236		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	596428.43	2329063.54	596428.43	2329063.54	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1108У	—	—	596431.50	2329084.99	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
113	—	—	596426.41	2329085.57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н117У	—	—	596401.03	2329088.54	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
13	596431.17	2329084.74	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
109	596400.73	2329088.57	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
110	596397.32	2329066.43	596397.32	2329066.43	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
51	—	—	596411.14	2329065.14	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
14	596428.43	2329063.54	596428.43	2329063.54	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1236							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
14	н1108У	21.67	—	согласовано			
н1108У	113	5.12	—	согласовано			
113	н117У	25.55	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н117У	110	22.42	—	согласовано
110	51	13.88	—	согласовано
51	14	17.36	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1236				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок 205	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		681±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{677} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		677	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:1836	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1236 :				
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0205-93 от 22.11.1994г. Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельными участками с КН 74:36:0311008:1104 и 74:36:0311008:1261. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
		Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1237							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1871	596167.16	2329320.68	596167.16	2329320.68	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1781	596170.70	2329345.90	596170.70	2329345.90	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н166У	—	—	596157.46	2329346.60	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
605	596138.30	2329346.30	596138.30	2329346.30	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
606	596138.60	2329323.40	596138.60	2329323.40	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1782	596142.30	2329323.40	596142.30	2329323.40	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1783	596142.44	2329323.12	596142.44	2329323.12	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1871	596167.16	2329320.68	596167.16	2329320.68	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1237							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1871	1781	25.47	—	согласовано			
1781	н166У	13.26	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н166У	605	19.16	—	согласовано
605	606	22.90	—	—
606	1782	3.70	—	—
1782	1783	0.31	—	—
1783	1871	24.84	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1237

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт "Металлист-2", уч 405
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	743±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{734} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	734
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:1975
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1237 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому
----	--

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
		расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0405-93 от 09.11.1994г					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1242							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	596426.41	2329085.57	596426.41	2329085.57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
111	596428.11	2329109.56	596428.11	2329109.56	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н115У	—	—	596407.03	2329111.83	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н116У	—	—	596403.37	2329111.22	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н117У	—	—	596401.03	2329088.54	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
112	596403.40	2329112.31	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
109	596400.73	2329088.57	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
113	596426.41	2329085.57	596426.41	2329085.57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1242							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
113	111	24.05		—	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

111	н115У	21.20	—	согласовано
н115У	н116У	3.71	—	согласовано
н116У	н117У	22.80	—	согласовано
н117У	113	25.55	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1242

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, район Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок 182
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{606} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	606
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2024
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1242 :

1.	Государственный акт на право собственности на земельный участок №0182-93 от 22.10.1994г. Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1236. Во избежание ошибок в уточнении границ
----	--

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1244							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1119У	—	—	596464.20	2329184.35	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
64	596463.98	2329184.46	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
63	596466.78	2329208.16	596466.78	2329208.16	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
114	596441.91	2329211.31	596441.91	2329211.31	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
115	596438.99	2329187.31	596438.99	2329187.31	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1119У	—	—	596464.20	2329184.35	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1244							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н1119У	63	23.95		—	согласовано		
63	114	25.07		—	—		
114	115	24.18		—	—		
115	н1119У	25.38		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1244		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок 166
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	607±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{603} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	603
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2377
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1244 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0166-93 от 10.12.1995г Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1186. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1247		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	596499.72	2329042.42	596499.72	2329042.42	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
117	596503.02	2329076.35	596503.02	2329076.35	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
218	—	—	596500.31	2329077.30	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
224	—	—	596491.63	2329077.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
118	596497.72	2329077.06	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
119	596488.07	2329077.54	596488.07	2329077.54	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
120	596484.50	2329042.28	596484.50	2329042.28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
116	596499.72	2329042.42	596499.72	2329042.42	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1247							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
116	117	34.09		—	—		
117	218	2.87		—	согласовано		
218	224	8.70		—	согласовано		
224	119	3.58		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
119	120	35.44	—	согласовано
120	116	15.22	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1247				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Челябинский, внутригородской район Ленинский, город Челябинск, территория СНТ Металлист 2, земельный участок 141	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		532±8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{526} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		526	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²		6	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2905	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1247 :				
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0141-93 от 17.12.1998г Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0311008:1320 и 74:36:0311009:1250(фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного в пределах допустимой погрешности 10%.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1249							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	596621.41	2329433.66	596621.41	2329433.66	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
121	596624.52	2329456.74	596624.52	2329456.74	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
122	596599.75	2329459.64	596599.75	2329459.64	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1116У	—	—	596596.33	2329436.10	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
48	596596.25	2329435.92	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
88	596621.41	2329433.66	596621.41	2329433.66	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1249							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
88	121	23.29	—	согласовано			
121	122	24.94	—	—			
122	н1116У	23.79	—	согласовано			
н1116У	88	25.20	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1249		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт "Металлист-2", уч 76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	590±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{593} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	593
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2254
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1249 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0076-93 от 25.12.1994г Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1212. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1251		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
167	—	—	596442.33	2329214.74	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1127У	—	—	596445.86	2329238.69	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
141	—	—	596420.71	2329241.64	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н345У	—	—	596417.76	2329219.09	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н346У	—	—	596418.60	2329217.52	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
128	596441.83	2329214.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
129	596444.97	2329238.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
130	596420.24	2329241.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
131	596417.25	2329218.71	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
132	596417.98	2329217.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
167	—	—	596442.33	2329214.74	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1251				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
167	н1127У	24.21	—	согласовано
н1127У	141	25.32	—	согласовано
141	н345У	22.74	—	согласовано
н345У	н346У	1.78	—	согласовано
н346У	167	23.89	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1251				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, "Металлист-2", участок 187		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{597} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	597		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1251 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0187-93 от 22.11.1994г. Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0311008:1252 и 74:36:0311008:1265(фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного в пределах допустимой погрешности 10%.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1252							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1127У	—	—	596445.86	2329238.69	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1128У	—	—	596449.08	2329261.78	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н344У	—	—	596449.05	2329262.78	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
133	596445.48	2329238.70	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
134	596448.75	2329261.83	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
135	596448.87	2329262.61	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
136	596435.67	2329264.13	596435.67	2329264.13	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
137	596427.69	2329264.89	596427.69	2329264.89	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
138	596426.33	2329264.87	596426.33	2329264.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
139	596424.87	2329264.80	596424.87	2329264.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
140	596423.56	2329264.35	596423.56	2329264.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
141	596420.71	2329241.64	596420.71	2329241.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н1127У	—	—	596445.86	2329238.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1252							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1127У	н1128У	23.31	—	согласовано			
н1128У	н344У	1.00	—	согласовано			
н344У	136	13.45	—	согласовано			
136	137	8.02	—	—			
137	138	1.36	—	—			
138	139	1.46	—	—			
139	140	1.39	—	—			
140	141	22.89	—	—			
141	н1127У	25.32	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1252							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", 188			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности			612±9			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2			3			
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{603} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			603			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			9			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311008:2963			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:54823			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1252 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0188-93 от 22.11.1994г. Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1266. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1257							
Система координат МСК-74				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2	3	4	5	6	7	8
н1100У	—	—	596522.63	2329444.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
152	596522.56	2329444.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
153	596525.43	2329467.75	596525.43	2329467.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н434У	—	—	596500.04	2329470.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
154	596499.61	2329470.37	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
155	596497.13	2329447.06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
156	596497.41	2329447.04	596497.41	2329447.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1100У	—	—	596522.63	2329444.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1257							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н1100У	153	23.18		—	согласовано		
153	н434У	25.54		—	согласовано		
н434У	156	23.62		—	согласовано		
156	н1100У	25.32		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1257							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №156		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности				595±9		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2			3			
	определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP = 3,5 · Mt · √P _{док} = 3,5 · 0.10 · √599 = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²			599			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²			-4			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			P _{мин} =200, P _{макс} =1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311008:2495			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:54823			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1257 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0156-93 от 11.11.1994г Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1260							
Система координат МСК-74				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2	3	4	5	6	7	8
56	596696.92	2329424.03	596696.92	2329424.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
157	596697.18	2329426.03	596697.18	2329426.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
158	596699.77	2329446.31	596699.77	2329446.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
159	596697.20	2329448.49	596697.20	2329448.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
160	596674.06	2329451.01	596674.06	2329451.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
100	—	—	596670.49	2329427.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
57	596670.53	2329427.63	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
56	596696.92	2329424.03	596696.92	2329424.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1260							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
56	157	2.02		—	—		
157	158	20.44		—	—		
158	159	3.37		—	—		
159	160	23.28		—	—		
160	100	23.54		—	согласовано		
100	56	26.69		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1260							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 16		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	629±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	630
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2230
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1260 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0016-93 от 08.11.1994г Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1177. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1261		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161	596450.95	2329082.68	596450.95	2329082.68	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н114У	—	—	596452.86	2329106.74	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
162	596452.53	2329106.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
111	596428.11	2329109.56	596428.11	2329109.56	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
113	596426.41	2329085.57	596426.41	2329085.57	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1108У	—	—	596431.50	2329084.99	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1107У	—	—	596446.01	2329083.24	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
13	596431.17	2329084.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
12	596445.98	2329082.98	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
161	596450.95	2329082.68	596450.95	2329082.68	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1261							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
161	н114У	24.14		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н114У	111	24.91	—	согласовано
111	113	24.05	—	—
113	н1108У	5.12	—	согласовано
н1108У	н1107У	14.62	—	согласовано
н1107У	161	4.97	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1261

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 161
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{599} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	599
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2312
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1261 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0162-93 от 26.11.1994г Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельными участками с КН 74:36:0311008:1104 и 74:36:0311008:1236. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1264							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н383У	—	—	596461.80	2329160.39	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1119У	—	—	596464.20	2329184.35	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
163	596461.64	2329160.22	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
64	596463.98	2329184.46	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
115	596438.99	2329187.31	596438.99	2329187.31	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
164	596436.77	2329163.19	596436.77	2329163.19	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н383У	—	—	596461.80	2329160.39	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1264							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н383У	н1119У	24.08	—	согласовано			
н1119У	115	25.38	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
115	164	24.22	—	согласовано
164	н383У	25.19	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1264				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г. Челябинск, Ленинский р-н, СНТ "Металлист-2", уч. 165	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		611±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{609} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		609	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311009:1510	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1264 :				
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0165-93 от 19.11.1994г. Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1280. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1265							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	596467.48	2329211.46	596467.48	2329211.46	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
166	596470.29	2329235.94	596470.29	2329235.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1127У	—	—	596445.86	2329238.69	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
133	596445.48	2329238.70	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
167	596442.33	2329214.74	596442.33	2329214.74	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
165	596467.48	2329211.46	596467.48	2329211.46	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1265							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
165	166	24.64	—	—			
166	н1127У	24.58	—	согласовано			
н1127У	167	24.21	—	согласовано			
167	165	25.36	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1265

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок № 167
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{614} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	614
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2231
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1265 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0167-93 от 11.12.1994г. Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1266

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	596470.29	2329235.94	596470.29	2329235.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
168	596473.65	2329259.34	596473.65	2329259.34	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н344У	—	—	596449.05	2329262.78	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1128У	—	—	596449.08	2329261.78	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1127У	—	—	596445.86	2329238.69	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
134	596448.75	2329261.83	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
133	596445.48	2329238.70	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
166	596470.29	2329235.94	596470.29	2329235.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1266							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
166	168	23.64		—	—		
168	н344У	24.84		—	согласовано		
н344У	н1128У	1.00		—	согласовано		
н1128У	н1127У	23.31		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н1127У	166	24.58	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1266				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ Металлист 2, уч 168	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		590±8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{587} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		587	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1266 :				
1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю Ч №0168-93 от 16.12.1994г.</p> <p>Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.</p>			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1267							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	596473.90	2329262.90	596473.90	2329262.90	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1131У	—	—	596476.81	2329285.78	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
170	596476.64	2329285.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
143	596451.43	2329288.89	596451.43	2329288.89	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
142	596448.97	2329265.45	596448.97	2329265.45	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
169	596473.90	2329262.90	596473.90	2329262.90	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1267							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
169	н1131У	23.06	—	согласовано			
н1131У	143	25.57	—	согласовано			
143	142	23.57	—	—			
142	169	25.06	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1267		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, "Металлист-2", участок № 169
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{586} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	586
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2264
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1267 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0169-93 от 20.11.1994г. Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1269. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1268		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	—	—	596700.97	2329452.80	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
171	596700.74	2329451.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
172	596703.73	2329474.72	596703.73	2329474.72	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
102	596677.24	2329478.15	596677.24	2329478.15	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
101	596674.60	2329454.72	596674.60	2329454.72	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н404У	—	—	596698.68	2329452.01	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н405У	—	—	596700.97	2329452.80	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1268							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н405У	172	22.09	—	согласовано			
172	102	26.71	—	—			
102	101	23.58	—	—			
101	н404У	24.23	—	согласовано			
н404У	н405У	2.42	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1268		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, городской округ Челябинский, внутригородской район Ленинский, город Челябинск, территория СНТ Металлист 2, земельный участок 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	619±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	620
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2893
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1268 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0017-93 от 20.11.1994г Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1269		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1131У	—	—	596476.81	2329285.78	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
170	596476.64	2329285.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
173	596479.89	2329311.35	596479.89	2329311.35	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
148	596454.64	2329314.04	596454.64	2329314.04	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
144	596451.46	2329289.69	596451.46	2329289.69	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
143	596451.43	2329288.89	596451.43	2329288.89	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1131У	—	—	596476.81	2329285.78	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1269							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1131У	173	25.75	—	согласовано			
173	148	25.39	—	—			
148	144	24.56	—	—			
144	143	0.80	—	—			
143	н1131У	25.57	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1269

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №170
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{653} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	653
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1269 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0170-93 от 08.11.1994г. Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1270

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	—	—	596480.97	2329320.59	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
174	596480.96	2329320.37	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
175	596484.15	2329345.31	596484.15	2329345.31	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1120У	—	—	596460.03	2329348.36	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
65	596459.96	2329348.23	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
105	596456.06	2329323.43	596456.06	2329323.43	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н329У	—	—	596480.97	2329320.59	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1270							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н329У	175	24.92	—	согласовано			
175	н1120У	24.31	—	согласовано			
н1120У	105	25.24	—	согласовано			
105	н329У	25.07	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1270		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт "Металлист-2", участок № 171
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	619±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{621} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	621
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2247
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1270 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0171-93 от 29.11.1994г Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1272		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	—	—	596488.51	2329371.87	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
179	596463.06	2329374.48	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
180	596484.41	2329371.95	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
176	596488.41	2329371.51	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
177	596491.39	2329395.60	596491.39	2329395.60	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
178	596466.46	2329397.94	596466.46	2329397.94	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н425У	—	—	596463.21	2329374.70	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н426У	—	—	596485.03	2329372.30	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н427У	—	—	596488.51	2329371.87	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1272							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н427У	177	23.90		—	согласовано		
177	178	25.04		—	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
178	н425У	23.47	—	согласовано
н425У	н426У	21.95	—	согласовано
н426У	н427У	3.51	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1272				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт Металлист 2, участок 173	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		597±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{607} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²		607	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²		-10	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²		$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1272 :				
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0173-93 от 19.02.1995 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
допустимой погрешности.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1281							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	—	—	596492.25	2329208.20	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
189	596492.11	2329208.49	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
190	596493.45	2329219.88	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
191	596495.14	2329233.27	596495.14	2329233.27	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
166	596470.29	2329235.94	596470.29	2329235.94	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
165	596467.48	2329211.46	596467.48	2329211.46	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н347У	—	—	596481.04	2329209.49	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н348У	—	—	596492.25	2329208.20	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1281							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н348У	191	25.24	—	согласовано			
191	166	24.99	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
166	165	24.64	—	—
165	н347У	13.70	—	согласовано
н347У	н348У	11.28	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1281				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок № 147	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		625±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{617} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		617	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		8	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2185	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1281 :				
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0147-93 от 17.11.1994г Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлист-2». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч №0147-93 от 17.11.1994г. Конфигурация			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 25 кв.м., что в пределах допустимой погрешности						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1283							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	596498.33	2329259.69	596498.33	2329259.69	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
195	596501.67	2329283.25	596501.67	2329283.25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1131У	—	—	596476.81	2329285.78	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
170	596476.64	2329285.58	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
169	596473.90	2329262.90	596473.90	2329262.90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
196	596473.85	2329262.52	596473.85	2329262.52	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
194	596498.33	2329259.69	596498.33	2329259.69	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1283							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
194	195	23.80		—	согласовано		
195	н1131У	24.99		—	согласовано		
н1131У	169	23.06		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
169	196	0.38	—	—
196	194	24.64	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1283				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт "Металлист-2", участок 149		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	586±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{594} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	594		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-8		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2357		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1283 :				
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0149-93 от 15.11.1994г. Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1284							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
195	596501.67	2329283.25	596501.67	2329283.25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
197	596505.30	2329308.44	596505.30	2329308.44	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
173	—	—	596479.89	2329311.35	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1131У	—	—	596476.81	2329285.78	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
198	596479.90	2329311.48	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
170	596476.64	2329285.58	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
195	596501.67	2329283.25	596501.67	2329283.25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1284							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
195	197	25.45		—	согласовано		
197	173	25.58		—	согласовано		
173	н1131У	25.75		—	согласовано		
н1131У	195	24.99		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1284

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №150
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{653} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	653
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2469
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1284 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0150-93 от 13.11.1994г. Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1287

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
199	596512.15	2329368.92	596512.15	2329368.92	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
201	—	—	596515.43	2329393.28	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
200	596515.46	2329392.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
177	596491.39	2329395.60	596491.39	2329395.60	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н427У	—	—	596488.51	2329371.87	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
176	596488.41	2329371.51	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
199	596512.15	2329368.92	596512.15	2329368.92	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1287							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
199	201	24.58		—	согласовано		
201	177	24.15		—	согласовано		
177	н427У	23.90		—	согласовано		
н427У	199	23.82		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1287

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Ленинский район, сад Металлист 2, 153
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	581±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{579} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	579
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1287 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0153-93 от 17.12.1994г Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1288

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
201	596515.43	2329393.28	596515.43	2329393.28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
202	596518.17	2329416.63	596518.17	2329416.63	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
203	596505.95	2329417.85	596505.95	2329417.85	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н418У	—	—	596500.69	2329417.30	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н419У	—	—	596494.12	2329418.04	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
204	596494.25	2329419.10	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
177	596491.39	2329395.60	596491.39	2329395.60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
201	596515.43	2329393.28	596515.43	2329393.28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1288							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
201	202	23.51		—	—		
202	203	12.28		—	—		
203	н418У	5.29		—	согласовано		
н418У	н419У	6.61		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н419У	177	22.61	—	согласовано
177	201	24.15	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1288				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок 154	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		558±8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{568} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		568	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		-10	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2906	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1288 :				
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0154-93 от 22.11.1994г. Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1306							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1824	596259.01	2329449.20	596259.01	2329449.20	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1860	596261.46	2329472.67	596261.46	2329472.67	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1861	596236.97	2329475.55	596236.97	2329475.55	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н370У	—	—	596234.19	2329451.93	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1939	596234.22	2329451.68	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1824	596259.01	2329449.20	596259.01	2329449.20	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1306							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1824	1860	23.60	—	согласовано			
1860	1861	24.66	—	—			
1861	н370У	23.78	—	согласовано			
н370У	1824	24.97	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1306		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок 357
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	588±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0.10 · √590 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	590
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311009:1397
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1306 :		
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0357-93 от 17.02.1995	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1311		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
205	596531.57	2329042.27	596531.57	2329042.27	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
206	596532.79	2329054.58	596532.79	2329054.58	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
207	596533.76	2329069.83	596533.76	2329069.83	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
208	596534.13	2329072.91	596534.13	2329072.91	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
356	—	—	596525.17	2329073.80	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1126У	—	—	596520.41	2329074.39	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
209	596520.11	2329074.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
210	596517.62	2329048.08	596517.62	2329048.08	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н94У	—	—	596517.63	2329042.64	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
211	596517.46	2329042.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
205	596531.57	2329042.27	596531.57	2329042.27	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1311

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
205	206	12.37	—	—
206	207	15.28	—	—
207	208	3.10	—	—
208	356	9.00	—	согласовано
356	н1126У	4.80	—	согласовано
н1126У	210	26.46	—	согласовано
210	н94У	5.44	—	согласовано
н94У	205	13.94	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1311

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Ленинский, снт "Металлист-2", участок № 101
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	443±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2009
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1311 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0101-93 от 27.11.1994 Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, в ходе геодезической съемки было выявлено что фактические границы земельного участка не соответствуют сведениям из ЕГРН. В связи с этим внесены новые координаты, снятые по фактическим границам (забору), при этом конфигурация участка не изменяется, разница площадей с ЕГРН составила меньше 10%, и не противоречит законодательству. Участок в таких границах, согласно картографическим материалам 2008 года просуществовал более 15 лет. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1317							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
215	596494.74	2329423.00	596494.74	2329423.00	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
156	596497.41	2329447.04	596497.41	2329447.04	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1133У	—	—	596473.16	2329449.04	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1134У	—	—	596472.53	2329449.07	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н442У	—	—	596470.09	2329425.86	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
216	596472.57	2329449.00	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
217	596470.08	2329425.76	—	—	Фотограмметрически	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
215	596494.74	2329423.00	596494.74	2329423.00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1317							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
215	156	24.19	—	согласовано			
156	н1133У	24.33	—	согласовано			
н1133У	н1134У	0.63	—	согласовано			
н1134У	н442У	23.34	—	согласовано			
н442У	215	24.82	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1317							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская обл, г Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок 175			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			592±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			600			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-8			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311008:2976			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1317 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0175-93 от 15.04.1995г Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, в том числе добавления створной точки со смежным зу. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1320							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	596500.31	2329077.30	596500.31	2329077.30	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
219	596501.36	2329086.72	596501.36	2329086.72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н113У	—	—	596502.83	2329100.89	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
220	596502.81	2329100.24	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
221	596499.38	2329101.32	596499.38	2329101.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
222	596477.39	2329103.64	596477.39	2329103.64	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
336	—	—	596475.30	2329079.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
119	—	—	596488.07	2329077.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
223	596475.25	2329079.65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
224	596491.63	2329077.94	596491.63	2329077.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
218	596500.31	2329077.30	596500.31	2329077.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1320							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
218	219	9.48	—	—			
219	н113У	14.25	—	согласовано			
н113У	221	3.48	—	согласовано			
221	222	22.11	—	—			
222	336	24.66	—	согласовано			
336	119	12.86	—	согласовано			
119	224	3.58	—	согласовано			
224	218	8.70	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1320							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок 122			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			619±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{609} = 9$			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				609		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				10		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311009:1497		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1320 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0122-93 от 22.11.1994г. Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0311008:2545 и 74:36:0311008:1311(фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного в пределах допустимой погрешности 10%.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1327							
Система координат МСК-74							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1893	596279.26	2329205.51	596279.26	2329205.51	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н455У	—	—	596282.76	2329229.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н456У	—	—	596257.79	2329232.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
837	596282.76	2329229.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
838	596257.77	2329231.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1896	596254.98	2329207.99	596254.98	2329207.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1893	596279.26	2329205.51	596279.26	2329205.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1327							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1893	н455У	23.81	—	согласовано			
н455У	н456У	25.21	—	согласовано			
н456У	1896	24.72	—	согласовано			
1896	1893	24.41	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1327							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская обл, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 316			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			602±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{593} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого			593			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2200
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1327 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0316-93 от 19.11.1994г.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1328

Система координат МСК-74							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1075У	—	—	596267.13	2329310.11	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н156У	—	—	596270.48	2329334.99	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1943	596255.38	2329335.65	—	—	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1944	596245.54	2329336.86	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1945	596242.09	2329311.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1941	596266.87	2329309.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1942	596270.33	2329334.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1778	596259.25	2329336.08	596259.25	2329336.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1779	596256.41	2329336.03	596256.41	2329336.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1780	596255.54	2329336.19	596255.54	2329336.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н160У	—	—	596254.68	2329336.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н161У	—	—	596245.61	2329337.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н136У	—	—	596242.34	2329312.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н1075У	—	—	596267.13	2329310.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1328							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н1075У	н156У	25.10		—	согласовано		
н156У	1778	11.28		—	согласовано		
1778	1779	2.84		—	—		
1779	1780	0.88		—	—		
1780	н160У	0.86		—	согласовано		
н160У	н161У	9.18		—	согласовано		
н161У	н136У	25.52		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н136У	н1075У	24.89	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1328				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 337	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		627±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{630} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		630	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311009:1377	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1328 :				
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0337-93 от 17.11.1994г			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1331				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
225	596625.10	2329460.15	596625.10	2329460.15	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
226	596628.20	2329483.61	596628.20	2329483.61	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
328	—	—	596603.17	2329487.25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
227	596603.13	2329486.56	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
228	596600.05	2329462.82	596600.05	2329462.82	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
225	596625.10	2329460.15	596625.10	2329460.15	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1331							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
225	226	23.66		—	—		
226	328	25.29		—	согласовано		
328	228	24.63		—	согласовано		
228	225	25.19		—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1331							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 77
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	609±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1331 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0077-93 от 26.11.1994г Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1700. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1337		
Система координат МСК-74		
Зона № 2		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	—	—	596667.39	2329191.56	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
229	596667.20	2329191.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
230	596669.23	2329195.45	596669.23	2329195.45	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
231	596672.07	2329212.82	596672.07	2329212.82	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1135У	—	—	596659.11	2329214.85	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1136У	—	—	596644.34	2329216.39	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
232	596644.04	2329216.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
233	596642.12	2329192.27	596642.12	2329192.27	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
234	596661.52	2329190.78	596661.52	2329190.78	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н334У	—	—	596667.39	2329191.56	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1337							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н334У	230	4.30		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

230	231	17.60	—	—
231	н1135У	13.12	—	согласовано
н1135У	н1136У	14.85	—	согласовано
н1136У	233	24.22	—	согласовано
233	234	19.46	—	—
234	н334У	5.92	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1337

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	636±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{635} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	635
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2054
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1337 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0007-93 от 12.12.1994г
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельными участками с КН 74:36:0311008:1417 и 74:36:0311008:1359. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1339

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1137У	—	—	596600.69	2329066.92	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н112У	—	—	596601.99	2329089.63	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
239	596596.09	2329067.79	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
235	596600.75	2329067.43	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
236	596601.95	2329089.47	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
237	596576.32	2329092.55	596576.32	2329092.55	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
238	596575.14	2329068.98	596575.14	2329068.98	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
267	—	—	596596.08	2329067.10	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1137У	—	—	596600.69	2329066.92	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1339				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1137У	н112У	22.75	—	согласовано
н112У	237	25.84	—	согласовано
237	238	23.60	—	—
238	267	21.02	—	согласовано
267	н1137У	4.61	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1339				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №42		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{586} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	586		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2237		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1339 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0042-93 от 11.12.1993 Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельными участками с КН 74:36:0311008:1383 и 74:36:0311008:2408. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1344							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1865	596343.48	2329517.46	596343.48	2329517.46	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1864	596342.49	2329518.91	596342.49	2329518.91	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1863	596342.62	2329524.22	596342.62	2329524.22	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1802	596344.65	2329539.74	596344.65	2329539.74	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
694	596320.68	2329542.26	596320.68	2329542.26	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1935	596317.93	2329518.25	596317.93	2329518.25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1947	596342.50	2329515.82	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1946	596342.50	2329515.83	596342.50	2329515.83	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1867	596342.52	2329515.83	596342.52	2329515.83	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1866	596343.24	2329516.13	596343.24	2329516.13	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1865	596343.48	2329517.46	596343.48	2329517.46	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1344							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1865	1864	1.76	—	—			
1864	1863	5.31	—	—			
1863	1802	15.65	—	—			
1802	694	24.10	—	—			
694	1935	24.17	—	—			
1935	1946	24.69	—	согласовано			
1946	1867	0.02	—	согласовано			
1867	1866	0.78	—	—			
1866	1865	1.35	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1344							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 308			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			582±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0.10 · √582 = 8			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				582		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:2207		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1344 :							
1.	Участок является исправляемым. Местоположение границ исправляется с учетом фактического расположения границ на местности. Площадь земельного участка уменьшается относительно площади, указанной в документе более чем на 10%, но при этом не изменяется относительно площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН, в связи с чем согласие на уменьшение площади не включено в КПТР. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0308-93 от 26.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1351							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	596683.77	2329322.82	596683.77	2329322.82	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
241	596684.32	2329326.08	596684.32	2329326.08	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
242	596683.74	2329327.18	596683.74	2329327.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н321У	—	—	596684.35	2329333.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н322У	—	—	596685.51	2329335.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
243	596686.65	2329344.58	596686.65	2329344.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
244	596685.49	2329346.26	596685.49	2329346.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
245	596660.12	2329349.10	596660.12	2329349.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1097У	—	—	596658.39	2329325.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
28	596658.13	2329325.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
27	596683.77	2329322.82	596683.77	2329322.82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1351							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
27	241	3.31		—	—		
241	242	1.24		—	—		
242	н321У	6.02		—	согласовано		
н321У	н322У	2.72		—	согласовано		
н322У	243	9.02		—	согласовано		
243	244	2.04		—	—		
244	245	25.53		—	—		
245	н1097У	23.44		—	согласовано		
н1097У	27	25.55		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1351							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	609±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	620
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2037
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1351 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0012-93 от 11.02.1995г Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1353		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
246	596455.46	2329041.57	596455.46	2329041.57	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
247	596460.21	2329081.38	596460.21	2329081.38	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
161	596450.95	2329082.68	596450.95	2329082.68	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н1107У	—	—	596446.01	2329083.24	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
12	596445.98	2329082.98	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
11	596441.41	2329041.65	596441.41	2329041.65	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
246	596455.46	2329041.57	596455.46	2329041.57	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1353							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
246	247	40.09	—	согласовано			
247	161	9.35	—	—			
161	н1107У	4.97	—	согласовано			
н1107У	11	41.84	—	согласовано			
11	246	14.05	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1353		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 202
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	580±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{579} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	579
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2186
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1353 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0202-93 от 26.11.1994г Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1261. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация и площадь участка при этом не изменяется.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1354		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1111У	—	—	596595.15	2329221.61	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н342У	—	—	596597.54	2329245.47	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н343У	—	—	596572.71	2329248.30	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1138У	—	—	596570.00	2329224.86	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1139У	—	—	596594.72	2329221.64	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
22	596597.44	2329244.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
248	596572.68	2329247.92	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
249	596569.82	2329224.48	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
250	596593.71	2329221.16	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
23	596595.15	2329220.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1111У	—	—	596595.15	2329221.61	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1354				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н1111У	н342У	23.98	—	согласовано
н342У	н343У	24.99	—	согласовано
н343У	н1138У	23.60	—	согласовано
н1138У	н1139У	24.93	—	согласовано
н1139У	н1111У	0.43	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1354

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 68
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{598} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	598
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2180
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1354 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0068-93 от 03.12.1994г.
----	--

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1359							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
233	596642.12	2329192.27	596642.12	2329192.27	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1136У	—	—	596644.34	2329216.39	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1110У	—	—	596619.72	2329218.57	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1112У	—	—	596619.48	2329218.59	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
232	596644.04	2329216.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
24	596619.67	2329218.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
251	596619.42	2329218.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
252	596618.33	2329208.02	596618.33	2329208.02	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
253	596616.63	2329194.76	596616.63	2329194.76	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
254	596641.52	2329192.39	—	—	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
233	596642.12	2329192.27	596642.12	2329192.27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1359							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
233	н1136У	24.22	—	согласовано			
н1136У	н1110У	24.72	—	согласовано			
н1110У	н1112У	0.24	—	согласовано			
н1112У	252	10.63	—	согласовано			
252	253	13.37	—	—			
253	233	25.61	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1359							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, Ленинский район, тер СНТ "Металлист-2", участок №27			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			608±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{598} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			598			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			10			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311008:2274			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1359 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0027-93 от 08.11.1994г. Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1630. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1363							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	596555.32	2329311.42	596555.32	2329311.42	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
91	596559.21	2329336.00	596559.21	2329336.00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
255	596534.41	2329338.57	596534.41	2329338.57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н331У	—	—	596531.53	2329314.52	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
256	596531.37	2329314.36	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
92	596555.32	2329311.42	596555.32	2329311.42	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1363							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
92	91	24.89	—	—			
91	255	24.93	—	согласовано			
255	н331У	24.22	—	согласовано			
н331У	92	23.99	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1363							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 111			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			600±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{605} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			605			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			-5			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311008:2946			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:54823			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1363 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0111-93 от 26.01.1995г Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1368							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н471У	—	—	596326.00	2329175.86	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1929	—	—	596329.40	2329199.33	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
849	596300.87	2329178.52	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
850	596325.91	2329175.66	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1949	596329.38	2329199.19	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1892	596304.45	2329202.28	596304.45	2329202.28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н470У	—	—	596301.13	2329179.02	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н471У	—	—	596326.00	2329175.86	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1368							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н471У	1929	23.71	—	согласовано			
1929	1892	25.12	—	согласовано			
1892	н470У	23.50	—	согласовано			
н470У	н471У	25.07	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1368							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок № 275				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		592±9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{601} = 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²		601				
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²		-9				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²		$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2177				
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1368 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0275-93 от 10.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1373							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1752	596371.15	2329540.09	596371.15	2329540.09	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1094У	—	—	596373.93	2329563.98	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н139У	—	—	596366.16	2329565.18	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1950	596373.81	2329563.86	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1870	596349.10	2329566.62	596349.10	2329566.62	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1951	596349.04	2329566.27	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
555	596345.25	2329542.54	596345.25	2329542.54	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1752	596371.15	2329540.09	596371.15	2329540.09	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1373				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1752	н1094У	24.05	—	согласовано
н1094У	н139У	7.86	—	согласовано
н139У	1870	17.12	—	согласовано
1870	555	24.39	—	согласовано
555	1752	26.02	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1373				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 289		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{614} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	614		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2188		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1373 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0289-93 от 28.02.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1374							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1754	596422.03	2329327.58	596422.03	2329327.58	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1952	596424.94	2329351.75	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1755	596424.99	2329352.63	596424.99	2329352.63	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н140У	—	—	596398.45	2329354.18	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1953	596398.06	2329354.06	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1771	596395.95	2329330.34	596395.95	2329330.34	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1754	596422.03	2329327.58	596422.03	2329327.58	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1374				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1754	1755	25.22	—	согласовано
1755	н140У	26.59	—	согласовано
н140У	1771	23.97	—	согласовано
1771	1754	26.23	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1374				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 221		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	649±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{650} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	650		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311009:1396		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1374 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка не изменилась Государственный акт на право собственности на землю Ч №0221-93 от 17.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1381							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1954	—	—	596360.67	2329247.65	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н277У	—	—	596363.69	2329271.61	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н278У	—	—	596338.75	2329274.48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н135У	—	—	596335.82	2329250.47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1955	596360.53	2329247.93	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1956	596363.74	2329271.40	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
714	596338.68	2329274.13	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1957	596335.63	2329250.13	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1954	—	—	596360.67	2329247.65	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1381				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1954	н277У	24.15	—	согласовано
н277У	н278У	25.10	—	согласовано
н278У	н135У	24.19	—	согласовано
н135У	1954	25.01	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1381				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт "Металлист-2", участок № 258		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2249		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1381 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0258-93 от 28.04.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1383							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	596594.61	2329042.46	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
265	596573.52	2329042.54	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
266	596594.63	2329042.63	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
267	596596.08	2329067.10	596596.08	2329067.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
239	596596.09	2329067.79	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
238	596575.14	2329068.98	596575.14	2329068.98	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
264	596574.89	2329068.46	596574.89	2329068.46	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н98У	—	—	596573.57	2329042.38	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н99У	—	—	596594.61	2329042.46	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1383				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	267	24.68	—	согласовано
267	238	21.02	—	согласовано
238	264	0.58	—	—
264	н98У	26.11	—	согласовано
н98У	н99У	21.04	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1383				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок № 41		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	542±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{547} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	547		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2539		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1383 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0041-93 от 12.06.1995 Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1339. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1386							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	596379.66	2329193.79	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1958	596357.56	2329220.65	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1875	596354.50	2329196.88	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1874	596379.76	2329193.67	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1826	596382.51	2329217.46	596382.51	2329217.46	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1827	596377.29	2329218.68	596377.29	2329218.68	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н452У	—	—	596357.56	2329220.84	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н76У	—	—	596354.26	2329197.02	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н67У	—	—	596379.66	2329193.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1386							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н67У	1826	23.84	—	согласовано			
1826	1827	5.36	—	—			
1827	н452У	19.85	—	согласовано			
н452У	н76У	24.05	—	согласовано			
н76У	н67У	25.60	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1386							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт "Металлист-2", участок № 236			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			614±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{613} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			613			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1386 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка не превышающее предельный допустимый размер увеличения площади. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0236-93 от 02.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1388							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1906	596385.46	2329458.75	596385.46	2329458.75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1820	596388.76	2329483.17	596388.76	2329483.17	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н354У	—	—	596363.97	2329486.07	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1907	—	—	596360.80	2329462.00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1959	596363.89	2329485.91	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1960	596360.55	2329462.13	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1906	596385.46	2329458.75	596385.46	2329458.75	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1388							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1906	1820	24.64	—	—			
1820	н354У	24.96	—	согласовано			
н354У	1907	24.28	—	согласовано			
1907	1906	24.87	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1388							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, район Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 266			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			609±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			610			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			-1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:54823			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1388 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0266-93 от 16.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1392							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н556У	—	—	596397.94	2329140.48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н557У	—	—	596401.58	2329163.30	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н558У	—	—	596397.35	2329164.00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н559У	—	—	596376.72	2329166.48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1961	596397.71	2329140.31	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1962	596400.98	2329162.87	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1963	596398.38	2329163.51	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1964	596376.65	2329166.09	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1948	596373.02	2329142.75	596373.02	2329142.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н556У	—	—	596397.94	2329140.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1392							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н556У	н557У	23.11	—	согласовано			
н557У	н558У	4.29	—	согласовано			
н558У	н559У	20.78	—	согласовано			
н559У	1948	24.02	—	согласовано			
1948	н556У	25.02	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1392							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 214			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			591±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{576} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			576			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			15			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311008:2218			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1392 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0214-93 от 20.11.1994г
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1394

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	596239.39	2329288.78	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н136У	—	—	596242.34	2329312.33	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1965	—	—	596217.68	2329314.64	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н172У	—	—	596214.32	2329291.47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
613	596239.18	2329288.41	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1945	596242.09	2329311.96	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1966	596217.89	2329314.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
612	596214.25	2329291.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н173У	—	—	596239.39	2329288.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1394

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н136У	23.73	—	согласовано
н136У	1965	24.77	—	согласовано
1965	н172У	23.41	—	согласовано
н172У	н173У	25.21	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1394

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлист-2", участок № 351
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{580} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	580
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	74:36:0311008:2321

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1394 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0311008:1404 и 74:36:0311008:1653(фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного в пределах допустимой погрешности 10%. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0351-93 от 02.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1398							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
268	596634.42	2329535.49	596634.42	2329535.49	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
269	596638.07	2329564.98	596638.07	2329564.98	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н182У	—	—	596613.17	2329568.52	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
45	—	—	596608.93	2329537.21	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
270	596613.18	2329568.13	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
271	596609.04	2329537.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
272	596634.07	2329534.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
268	596634.42	2329535.49	596634.42	2329535.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1398							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
268	269	29.72	—	согласовано			
269	н182У	25.15	—	согласовано			
н182У	45	31.60	—	согласовано			
45	268	25.55	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1398							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 80			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			776±10			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{778} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			778			
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м²			-2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			Pмин=200, Pмакс=1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,			74:36:0311008:2344			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1398 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0080-93 от 20.11.1994г Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1399							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	596215.38	2329506.18	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1969	596192.60	2329532.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1970	596189.90	2329508.44	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1968	596215.29	2329505.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1967	596217.59	2329529.61	596217.59	2329529.61	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н143У	—	—	596192.72	2329532.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н263У	—	—	596189.92	2329508.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н264У	—	—	596215.38	2329506.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1399							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н264У	1967	23.53	—	согласовано			
1967	н143У	25.00	—	согласовано			
н143У	н263У	23.68	—	согласовано			
н263У	н264У	25.58	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1399							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 383			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			597±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{601} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			601			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-4			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,			74:36:0311008:2323			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1399 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0383-93 от 09.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1404							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	596242.34	2329312.33	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н161У	—	—	596245.61	2329337.64	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н162У	—	—	596219.88	2329340.68	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1945	596242.09	2329311.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1944	596245.54	2329336.86	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1971	596245.62	2329337.49	—	—	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1972	596219.85	2329340.45	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1965	596217.68	2329314.64	596217.68	2329314.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н136У	—	—	596242.34	2329312.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1404							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н136У	н161У	25.52		—		согласовано	
н161У	н162У	25.91		—		согласовано	
н162У	1965	26.13		—		согласовано	
1965	н136У	24.77		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1404							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 352		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				654±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{652} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				652		
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²				Pмин=200, Pмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)				74:36:0311008:2993		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1404 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0352-93 от 26.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1407							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	596290.19	2329497.12	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н133У	—	—	596292.88	2329520.81	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1973	596265.55	2329499.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
706	596290.00	2329496.64	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1937	596292.79	2329520.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1882	596267.48	2329523.61	596267.48	2329523.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н267У	—	—	596265.75	2329500.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н268У	—	—	596290.19	2329497.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1407							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н268У	н133У	23.84	—	согласовано			
н133У	1882	25.55	—	согласовано			
1882	н267У	23.54	—	согласовано			
н267У	н268У	24.62	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1407							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт "Металлист-2", участок № 344			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			594±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{606} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			606			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-12			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,			74:36:0311008:2252			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1407 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0344-93 от 08.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1410							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
274	596576.14	2329275.03	596576.14	2329275.03	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н312У	—	—	596578.83	2329300.25	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н313У	—	—	596554.54	2329302.92	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1113У	—	—	596551.55	2329278.14	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
275	596578.82	2329299.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
276	596554.51	2329302.46	—	—	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
273	596551.51	2329277.63	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
274	596576.14	2329275.03	596576.14	2329275.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1410							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
274	н312У	25.36		—		согласовано	
н312У	н313У	24.44		—		согласовано	
н313У	н1113У	24.96		—		согласовано	
н1113У	274	24.79		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1410							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 90		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				619±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{616} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				616		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²				$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:2345, 74:36:0311008:2992		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1410 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1589. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0090-93 от 27.11.1994г.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1417							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231	596672.07	2329212.82	596672.07	2329212.82	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
277	596672.25	2329213.87	596672.25	2329213.87	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н335У	—	—	596674.50	2329232.79	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н336У	—	—	596673.50	2329235.44	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н337У	—	—	596671.21	2329237.03	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н338У	—	—	596667.01	2329238.16	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
278	596674.62	2329230.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
279	596672.93	2329235.54	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
280	596659.37	2329238.95	596659.37	2329238.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н339У	—	—	596647.31	2329240.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1136У	—	—	596644.34	2329216.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1135У	—	—	596659.11	2329214.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
281	596647.51	2329240.19	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
232	596644.04	2329216.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
231	596672.07	2329212.82	596672.07	2329212.82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1417							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
231	277	1.07	—	—			
277	н335У	19.05	—	согласовано			
н335У	н336У	2.83	—	согласовано			
н336У	н337У	2.79	—	согласовано			
н337У	н338У	4.35	—	согласовано			
н338У	280	7.68	—	согласовано			
280	н339У	12.16	—	согласовано			
н339У	н1136У	24.27	—	согласовано			
н1136У	н1135У	14.85	—	согласовано			
н1135У	231	13.12	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1417		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	668±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{664} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	664
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1417 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №0008-93 от 20.11.1994г. Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1418		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	596680.83	2329505.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1129У	—	—	596684.21	2329529.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1141У	—	—	596677.63	2329530.51	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1101У	—	—	596658.89	2329532.72	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н195У	—	—	596655.64	2329508.18	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н196У	—	—	596667.04	2329507.22	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
282	596680.78	2329505.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
283	596683.89	2329529.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
284	596677.48	2329529.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
285	596658.62	2329532.04	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
286	596655.59	2329507.96	—	—	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
287	596667.05	2329506.57	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н197У	—	—	596680.83	2329505.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1418							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н197У	н1129У	24.55		—	согласовано		
н1129У	н1141У	6.60		—	согласовано		
н1141У	н1101У	18.87		—	согласовано		
н1101У	н195У	24.75		—	согласовано		
н195У	н196У	11.44		—	согласовано		
н196У	н197У	13.88		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1418							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", уч 39		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				621±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				ΔР = 3,5 · Мt · √Р _{док} = 3,5 · 0.10 · √615 = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²				615		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²				6		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка				Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	(Рмин и Рмакс), м²						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:2348		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1418 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю Ч №039-93 от 13.12.1994г Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:2157. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1420							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1884	596242.54	2329526.51	596242.54	2329526.51	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1933	596243.00	2329529.67	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1804	596245.43	2329551.26	596245.43	2329551.26	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1805	596220.75	2329553.94	596220.75	2329553.94	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1806	—	—	596220.68	2329553.44	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1967	—	—	596217.59	2329529.61	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1974	596217.68	2329529.65	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1884	596242.54	2329526.51	596242.54	2329526.51	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1420							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
1884	1804	24.92		—		согласовано	
1804	1805	24.83		—		—	
1805	1806	0.50		—		согласовано	
1806	1967	24.03		—		согласовано	
1967	1884	25.14		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1420							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", уч 373		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				618±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				ΔР = 3,5 · Мt · √Р _{док} = 3,5 · 0.10 · √618 = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²				618		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²				0		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²				Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:1953		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1420 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0373-93 от 10.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1429							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1846	596391.87	2329090.10	596391.87	2329090.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н658У	—	—	596394.32	2329112.48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н659У	—	—	596391.34	2329113.36	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1975	596394.20	2329111.19	—	—	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1976	596391.75	2329112.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1076	596370.92	2329116.24	596370.92	2329116.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н660У	—	—	596369.40	2329116.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н147У	—	—	596366.51	2329093.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н148У	—	—	596366.39	2329092.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1977	596368.97	2329116.45	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1978	596366.02	2329092.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1846	596391.87	2329090.10	596391.87	2329090.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1429							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1846	н658У	22.51	—	согласовано			
н658У	н659У	3.11	—	согласовано			
н659У	1076	20.62	—	согласовано			
1076	н660У	1.52	—	согласовано			
н660У	н147У	23.08	—	согласовано			
н147У	н148У	0.88	—	согласовано			
н148У	1846	25.60	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1429							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", 212			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	596±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2234
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1429 :		
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0212-93 от 12.12.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1432		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	596339.04	2329277.84	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н149У	—	—	596342.00	2329301.95	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1983	596316.61	2329304.47	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1888	596316.53	2329303.95	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1894	596313.19	2329280.09	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
615	596327.55	2329278.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1980	596338.83	2329277.33	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1981	596342.00	2329301.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1982	596341.41	2329301.91	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1979	596323.06	2329303.81	596323.06	2329303.81	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1887	596317.45	2329304.38	596317.45	2329304.38	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н78У	—	—	596317.03	2329304.42	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н176У	—	—	596312.95	2329280.53	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н177У	—	—	596326.60	2329279.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н178У	—	—	596339.04	2329277.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1432							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н178У	н149У	24.29	—	согласовано			
н149У	1979	19.03	—	согласовано			
1979	1887	5.64	—	—			
1887	н78У	0.42	—	согласовано			
н78У	н176У	24.24	—	согласовано			
н176У	н177У	13.70	—	согласовано			
н177У	н178У	12.53	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1432							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №279			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			619±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{632} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			632			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-13			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)			74:36:0311008:2523			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1432 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0279-93 от 08.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1434							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
290	596537.56	2329366.06	596537.56	2329366.06	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
42	596540.97	2329390.40	596540.97	2329390.40	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
201	—	—	596515.43	2329393.28	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
291	596515.51	2329392.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
199	596512.15	2329368.92	596512.15	2329368.92	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
290	596537.56	2329366.06	596537.56	2329366.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1434							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
290	42	24.58	—	согласовано			
42	201	25.70	—	согласовано			
201	199	24.58	—	согласовано			
199	290	25.57	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1434							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", уч 133			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			630±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{619} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			619			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			11			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории			74:36:0000000:54823			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1434 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0311008:1347(фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного в пределах допустимой погрешности 10%. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0133-93 от 10.12.1994г.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1445							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1984	—	—	596323.08	2329362.71	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1986	596299.31	2329366.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1985	596322.96	2329363.33	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1760	596326.67	2329387.11	596326.67	2329387.11	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
573	596312.82	2329388.75	596312.82	2329388.75	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1761	596302.48	2329389.75	596302.48	2329389.75	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н150У	—	—	596299.04	2329365.29	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1984	—	—	596323.08	2329362.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1445							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1984	1760	24.66	—	согласовано			
1760	573	13.95	—	—			
573	1761	10.39	—	—			
1761	н150У	24.70	—	согласовано			
н150У	1984	24.18	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1445							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 302			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			600±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{578} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			578			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			22			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311009:1443			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1445 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:2127. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0307-93 от 26.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1447							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	596211.14	2329264.22	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н283У	—	—	596214.08	2329288.15	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1989	596185.61	2329266.76	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1987	596210.36	2329264.36	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1988	596213.31	2329288.40	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1817	596187.75	2329290.57	596187.75	2329290.57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н151У	—	—	596185.91	2329266.60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н134У	—	—	596211.14	2329264.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1447							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н134У	н283У	24.11	—	согласовано			
н283У	1817	26.44	—	согласовано			
1817	н151У	24.04	—	согласовано			
н151У	н134У	25.34	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1447							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 363			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			623±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{608} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			608			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			15			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории			74:36:0000000:54823			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1447 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1667. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0363-93 от 24.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1453							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
295	596529.98	2329100.90	596529.98	2329100.90	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
340	—	—	596532.68	2329125.28	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
296	596532.51	2329125.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
297	596507.60	2329127.80	596507.60	2329127.80	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
298	596504.51	2329104.12	596504.51	2329104.12	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
295	596529.98	2329100.90	596529.98	2329100.90	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1453				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
295	340	24.53	—	согласовано
340	297	25.21	—	согласовано
297	298	23.88	—	согласовано
298	295	25.67	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1453				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 103		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{611} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	611		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1453 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0103-93 от 13.11.1994						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1458							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н377У	—	—	596357.26	2329438.14	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1991	596336.00	2329464.50	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1992	596332.78	2329440.54	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
769	596346.46	2329438.91	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1908	596357.09	2329437.87	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1907	596360.80	2329462.00	596360.80	2329462.00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н152У	—	—	596336.63	2329464.47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н153У	—	—	596335.71	2329464.54	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н375У	—	—	596333.13	2329440.90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н376У	—	—	596346.40	2329439.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н377У	—	—	596357.26	2329438.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1458							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н377У	1907	24.12	—	согласовано			
1907	н152У	24.30	—	согласовано			
н152У	н153У	0.92	—	согласовано			
н153У	н375У	23.78	—	согласовано			
н375У	н376У	13.36	—	согласовано			
н376У	н377У	10.93	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1458							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 285			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			594±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{601} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			601			
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м²			-7			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			Pмин=200, Pмакс=1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,			74:36:0311008:2250			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1458 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0285-93 от 12.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1460							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1990	596385.74	2329245.34	596385.74	2329245.34	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1815	596388.74	2329268.74	596388.74	2329268.74	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
713	596380.73	2329269.72	596380.73	2329269.72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н277У	—	—	596363.69	2329271.61	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1954	—	—	596360.67	2329247.65	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1993	596363.85	2329271.48	—	—	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1994	596360.76	2329247.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1990	596385.74	2329245.34	596385.74	2329245.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1460							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
1990	1815	23.59		—		—	
1815	713	8.07		—		—	
713	н277У	17.14		—		согласовано	
н277У	1954	24.15		—		согласовано	
1954	1990	25.18		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1460							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, район Ленинский, СНТ Металлист 2, участок № 238		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				602±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{594} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				594		
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м²				8		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²				Pмин=200, Pмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,				74:36:0311009:1499		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1460 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0311008:1451 и 74:36:0311008:1381(фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного в пределах допустимой погрешности 10%. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0238-93 от 13.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1461							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1995	596286.40	2329469.99	596286.40	2329469.99	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н358У	—	—	596289.03	2329494.04	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1996	596288.68	2329494.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1823	596264.18	2329496.95	596264.18	2329496.95	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1860	596261.46	2329472.67	596261.46	2329472.67	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1995	596286.40	2329469.99	596286.40	2329469.99	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1461							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1995	н358У	24.19	—	согласовано			
н358У	1823	25.02	—	согласовано			
1823	1860	24.43	—	—			
1860	1995	25.08	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1461							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 343			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			609±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0.10 · √606 = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			606			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²			3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311008:2333			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории			74:36:0000000:54823			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1461 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1190. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0343-93 от 22.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1463							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1892	596304.45	2329202.28	596304.45	2329202.28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н454У	—	—	596307.67	2329226.26	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
835	596307.63	2329226.26	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
836	596291.83	2329227.97	596291.83	2329227.97	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н455У	—	—	596282.76	2329229.06	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
837	596282.76	2329229.01	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1893	596279.26	2329205.51	596279.26	2329205.51	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1892	596304.45	2329202.28	596304.45	2329202.28	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1463							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1892	н454У	24.20	—	согласовано			
н454У	836	15.93	—	согласовано			
836	н455У	9.14	—	согласовано			
н455У	1893	23.81	—	согласовано			
1893	1892	25.40	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1463							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 296			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			605±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{604} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			604			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории			74:36:0000000:54823			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1463 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1683. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0296-93 от 25.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1468							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	596638.32	2329165.02	596638.32	2329165.02	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
307	596641.38	2329189.29	596641.38	2329189.29	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
308	596616.06	2329191.58	596616.06	2329191.58	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
334	—	—	596613.63	2329167.66	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
77	596613.66	2329167.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
76	596638.32	2329165.02	596638.32	2329165.02	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1468				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	307	24.46	—	—
307	308	25.42	—	—
308	334	24.04	—	согласовано
334	76	24.83	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1468				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлист-2", участок 26		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{607} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	607		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2267		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н372У	1995	23.45	—	согласовано
1995	1860	25.08	—	—
1860	1824	23.60	—	согласовано
1824	н372У	24.84	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1470

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н "Металлист-2", участок № 342
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{596} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	596
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1470 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому
----	--

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0342-93 от 15.04.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1472							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	596354.26	2329197.02	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н452У	—	—	596357.56	2329220.84	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н453У	—	—	596332.64	2329223.52	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1876	596354.31	2329196.85	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
834	596357.35	2329220.67	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1999	596332.49	2329223.41	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1929	596329.40	2329199.33	596329.40	2329199.33	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н76У	—	—	596354.26	2329197.02	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1472							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н76У	н452У	24.05		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н452У	н453У	25.06	—	согласовано
н453У	1929	24.41	—	согласовано
1929	н76У	24.97	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1472				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлист-2", участок 256	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		606±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{604} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		604	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2199	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1472 :				
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0256а-93 от 25.11.1994г.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1475							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2000	596354.43	2329410.78	596354.43	2329410.78	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н220У	—	—	596357.42	2329434.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н221У	—	—	596332.88	2329437.69	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2002	596357.41	2329434.52	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
669	596332.80	2329437.40	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2001	596329.70	2329413.20	596329.70	2329413.20	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2000	596354.43	2329410.78	596354.43	2329410.78	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1475							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2000	н220У	24.07	—	согласовано			
н220У	н221У	24.73	—	согласовано			
н221У	2001	24.70	—	согласовано			
2001	2000	24.85	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1475		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлист-2", участок 284
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	604±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0.10 · √599 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	599
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311009:1511
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1475 :		
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0284-93 от 11.12.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1480		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1121У	—	—	596614.65	2329382.28	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
85	596614.57	2329381.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
84	596615.54	2329389.53	596615.54	2329389.53	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
83	596616.49	2329395.02	596616.49	2329395.02	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
82	596617.76	2329405.87	596617.76	2329405.87	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
309	596615.58	2329406.12	596615.58	2329406.12	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
310	596593.19	2329408.69	596593.19	2329408.69	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1143У	—	—	596589.53	2329385.16	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
311	596589.20	2329385.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
312	596598.48	2329384.02	596598.48	2329384.02	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1121У	—	—	596614.65	2329382.28	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1480				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н1121У	84	7.30	—	согласовано
84	83	5.57	—	—
83	82	10.92	—	—
82	309	2.19	—	—
309	310	22.54	—	—
310	н1143У	23.81	—	согласовано
н1143У	312	9.02	—	согласовано
312	н1121У	16.26	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1480

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, уч 74
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{604} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	604
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1480 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0074-93 от 19.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1482							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н986У	—	—	596386.32	2329043.93	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н987У	—	—	596387.54	2329046.67	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1363	596363.41	2329066.43	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1358	596362.94	2329040.79	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1359	596383.78	2329041.85	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1360	596386.23	2329043.62	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1361	596387.60	2329046.52	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1362	596389.23	2329064.31	596389.23	2329064.31	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н988У	—	—	596363.54	2329066.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н984У	—	—	596363.06	2329040.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н985У	—	—	596383.85	2329042.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н986У	—	—	596386.32	2329043.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1482

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н986У	н987У	3.00	—	согласовано
н987У	1362	17.72	—	согласовано
1362	н988У	25.79	—	согласовано
н988У	н984У	25.62	—	согласовано
н984У	н985У	20.82	—	согласовано
н985У	н986У	3.06	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1482

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №206
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	588±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{595} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	595
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-7

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2			3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:54823			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1482 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0206-93 от 10.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1483							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2001	596329.70	2329413.20	596329.70	2329413.20	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н221У	—	—	596332.88	2329437.69	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
669	596332.80	2329437.40	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
670	596307.30	2329440.30	596307.30	2329440.30	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
2003	596304.80	2329416.10	596304.80	2329416.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2001	596329.70	2329413.20	596329.70	2329413.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1483							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
2001	н221У	24.70		—		согласовано	
н221У	670	25.71		—		согласовано	
670	2003	24.33		—		—	
2003	2001	25.07		—		—	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1483							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлист-2", участок 304		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				622±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{618} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				618		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²				4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²				$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:2402		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1483 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0304-93 от 28.12.1994г
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1487

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н674У	—	—	596238.09	2329080.30	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н129У	—	—	596241.81	2329106.35	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н80У	—	—	596217.09	2329108.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1848	—	—	596214.00	2329078.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1934	596241.25	2329105.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1901	596216.75	2329108.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2004	596213.96	2329077.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1849	596237.64	2329076.65	596237.64	2329076.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н674У	—	—	596238.09	2329080.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1487							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н674У	н129У	26.31	—	согласовано			
н129У	н80У	24.80	—	согласовано			
н80У	1848	30.20	—	согласовано			
1848	1849	23.70	—	согласовано			
1849	н674У	3.68	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1487							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, уч 387			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			728±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{725} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			725			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:2498		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1487 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка, не превышающее предельно допустимый минимальный размер увеличения площади зу Государственный акт на право собственности на землю Ч №0387-93 от 05.02.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1490							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	—	—	596239.63	2329503.13	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1968	596215.29	2329505.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2005	596215.24	2329505.46	—	—	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
705	596231.11	2329503.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1886	596239.53	2329502.76	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1884	596242.54	2329526.51	596242.54	2329526.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1967	596217.59	2329529.61	596217.59	2329529.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н264У	—	—	596215.38	2329506.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н265У	—	—	596228.29	2329504.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н266У	—	—	596239.63	2329503.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1490							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н266У	1884	23.56		—	согласовано		
1884	1967	25.14		—	согласовано		
1967	н264У	23.53		—	согласовано		
н264У	н265У	13.02		—	согласовано		
н265У	н266У	11.42		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1490							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок 372			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			584±9			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				-16		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:2951, 74:36:0311008:2952		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1490 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0372-93 от 18.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1495							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	596559.21	2329336.00	596559.21	2329336.00	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
313	596560.88	2329351.63	596560.88	2329351.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
314	596562.54	2329360.31	596562.54	2329360.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
315	596537.01	2329363.27	596537.01	2329363.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
316	596536.07	2329352.16	596536.07	2329352.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
255	—	—	596534.41	2329338.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
317	596534.36	2329339.21	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
91	596559.21	2329336.00	596559.21	2329336.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1495							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
91	313	15.72	—	согласовано			
313	314	8.84	—	согласовано			
314	315	25.70	—	—			
315	316	11.15	—	согласовано			
316	255	13.69	—	согласовано			
255	91	24.93	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1495							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок № 112			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности			616±9			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{609} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				609		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				7		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1495 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0311008:1363(фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного в пределах допустимой погрешности 10%. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0112-93 от 20.11.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1499							
Система координат МСК-74							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2	3	4	5	6	7	8
1859	596379.15	2329408.32	596379.15	2329408.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н219У	—	—	596382.26	2329432.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н220У	—	—	596357.42	2329434.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2006	596382.03	2329431.81	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2002	596357.41	2329434.52	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2000	596354.43	2329410.78	596354.43	2329410.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1859	596379.15	2329408.32	596379.15	2329408.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1499							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1859	н219У	23.99	—	согласовано			
н219У	н220У	24.97	—	согласовано			
н220У	2000	24.07	—	согласовано			
2000	1859	24.84	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1499							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, "Металлист-2", участок 264			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			598±9			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{590} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				590		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				8		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311009:1441		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1499 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0264-93 от 10.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1508							
Система координат МСК-74							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
318	596650.13	2329267.59	596650.13	2329267.59	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н309У	—	—	596653.50	2329293.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
319	596652.69	2329293.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
320	596627.98	2329295.29	596627.98	2329295.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
321	596625.07	2329269.90	596625.07	2329269.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
318	596650.13	2329267.59	596650.13	2329267.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1508							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
318	н309У	25.87		—		согласовано	
н309У	320	25.60		—		согласовано	
320	321	25.56		—		согласовано	
321	318	25.17		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1508							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок № 30		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				652±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{642} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				642		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				10		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:2219		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1508 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1661. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0030-93 от 16.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1514							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	—	—	596622.88	2329246.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
323	596600.73	2329272.53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
324	596597.50	2329248.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
322	596622.17	2329246.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
321	596625.07	2329269.90	596625.07	2329269.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1122У	—	—	596601.05	2329272.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1144У	—	—	596598.40	2329253.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н319У	—	—	596597.89	2329248.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н320У	—	—	596622.88	2329246.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1514							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н320У	321	24.00		—	согласовано		
321	н1122У	24.18		—	согласовано		
н1122У	н1144У	19.13		—	согласовано		
н1144У	н319У	5.13		—	согласовано		
н319У	н320У	25.13		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1514							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок № 49		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				597±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{594} = 9$		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				594		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:2299		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1514 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0049-93 от 27.11.1994г.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1519							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	—	—	596414.33	2329483.66	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1090У	—	—	596417.04	2329507.60	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н1091У	—	—	596391.96	2329510.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2008	596414.33	2329483.23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2009	596417.02	2329507.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2010	596417.09	2329508.06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2011	596391.81	2329511.25	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1812	596388.52	2329486.05	596388.52	2329486.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
708	596401.41	2329484.66	596401.41	2329484.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н273У	—	—	596414.33	2329483.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1519							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н273У	н1090У	24.09	—	согласовано			
н1090У	н1091У	25.26	—	согласовано			
н1091У	1812	24.77	—	согласовано			
1812	708	12.96	—	—			
708	н273У	12.96	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1519							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок 247			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности			627±9			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{648} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				648		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²				-21		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²				$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1519 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0247-93 от 15.02.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1520							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н150У	—	—	596299.04	2329365.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2014	596273.65	2329368.37	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2015	596297.94	2329365.64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2012	596299.24	2329365.51	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1986	596299.31	2329366.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1761	596302.48	2329389.75	596302.48	2329389.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1762	596276.64	2329392.27	596276.64	2329392.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1919	596273.00	2329368.48	596273.00	2329368.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1918	—	—	596273.64	2329367.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1922	—	—	596297.90	2329365.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н150У	—	—	596299.04	2329365.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1520							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н150У	1761	24.70		—	согласовано		
1761	1762	25.96		—	—		
1762	1919	24.07		—	—		
1919	1918	0.90		—	согласовано		
1918	1922	24.38		—	согласовано		
1922	н150У	1.15		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1520		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлист-2", участок 322
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	643±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{635} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	635
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311009:1512
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1520 :		
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка, не превышающее предельный допустимый размер увеличения площади зу. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0322-93 от 24.12.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1523		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1935	596317.93	2329518.25	596317.93	2329518.25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
694	596320.68	2329542.26	596320.68	2329542.26	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
695	596295.71	2329545.02	596295.71	2329545.02	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н133У	—	—	596292.88	2329520.81	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1937	596292.79	2329520.82	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1935	596317.93	2329518.25	596317.93	2329518.25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1523							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1935	694	24.17		—	—		
694	695	25.12		—	—		
695	н133У	24.37		—	согласовано		
н133У	1935	25.18		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1523							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлист-2", участок 328		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	610±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{612} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	612
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2258, 74:36:0311008:2474
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1523 :		
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1601. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0328-93 от 09.09.1995г.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1530		
Система координат МСК-74		
Зона № 2		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н385У	—	—	596510.85	2329155.03	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
327	596485.53	2329157.38	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
325	596510.81	2329154.73	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
326	596513.62	2329178.57	596513.62	2329178.57	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
60	596488.67	2329181.24	596488.67	2329181.24	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н384У	—	—	596485.69	2329157.67	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н385У	—	—	596510.85	2329155.03	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1530							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н385У	326	23.70		—	согласовано		
326	60	25.09		—	согласовано		
60	н384У	23.76		—	согласовано		
н384У	н385У	25.30		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1530							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок № 125
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	598±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{607} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	607
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2480
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1530 :		
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0125-93 от 15.12.1994г.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1533		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2016	596423.68	2329559.01	596423.68	2329559.01	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
535	596427.50	2329591.41	596427.50	2329591.41	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н68У	—	—	596425.62	2329592.03	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н69У	—	—	596402.81	2329593.88	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2017	596402.78	2329594.11	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1869	596400.93	2329580.36	596400.93	2329580.36	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1868	596398.39	2329561.91	596398.39	2329561.91	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2016	596423.68	2329559.01	596423.68	2329559.01	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1533							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
2016	535	32.62		—	—		
535	н68У	1.98		—	согласовано		
н68У	н69У	22.88		—	согласовано		
н69У	1869	13.65		—	согласовано		
1869	1868	18.62		—	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1868	2016	25.46	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1533				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок 250		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	821±10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{819} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	819		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1533 :				
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0250-93 от 13.11.1994г			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1534				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	596357.86	2329224.10	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
729	596347.94	2329224.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2018	596357.91	2329223.81	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1954	596360.67	2329247.65	596360.67	2329247.65	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н135У	—	—	596335.82	2329250.47	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1957	596335.63	2329250.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1818	596332.82	2329226.49	596332.82	2329226.49	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н305У	—	—	596346.92	2329225.50	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н306У	—	—	596357.86	2329224.10	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1534							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н306У	1954	23.72		—	согласовано		
1954	н135У	25.01		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н135У	1818	24.17	—	согласовано
1818	н305У	14.13	—	согласовано
н305У	н306У	11.03	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1534				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №257	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		596±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{602} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		602	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		-6	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1534 :				
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0257-93 от 18.03.1995г			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1536							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1105У	—	—	596607.20	2329117.17	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н387У	—	—	596609.87	2329140.39	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н388У	—	—	596585.04	2329142.91	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
4	596607.15	2329116.91	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
3	596609.85	2329140.18	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
6	596585.04	2329142.69	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
5	596582.50	2329119.29	596582.50	2329119.29	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1105У	—	—	596607.20	2329117.17	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1536							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н1105У	н387У	23.37		—	согласовано		
н387У	н388У	24.96		—	согласовано		
н388У	5	23.76		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
5	н1105У	24.79	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1536				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок 44	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		586±8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{583} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		583	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2354	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1536 :				
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0044-93 от 27.11.1994			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1538				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156	—	—	596497.41	2329447.04	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н434У	—	—	596500.04	2329470.51	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н435У	—	—	596475.32	2329472.98	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1133У	—	—	596473.16	2329449.04	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
155	596497.13	2329447.06	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
154	596499.61	2329470.37	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
332	596475.26	2329472.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
216	596472.57	2329449.00	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
156	—	—	596497.41	2329447.04	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1538							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
156	н434У	23.62	—	согласовано			
н434У	н435У	24.84	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н435У	н1133У	24.04	—	согласовано
н1133У	156	24.33	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1538				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок 176	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		586±8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{583} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²		583	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²		$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1538 :				
1.	Участок является исправляемым. Местоположение границ исправляется с учетом фактического расположения границ на местности. Площадь земельного участка уменьшается относительно площади, указанной в документе более чем на 10%, но при этом увеличивается относительно площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН, в связи с чем согласие на уменьшение площади не включено в КПТР. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0176-93 от 15.11.1994г			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1543

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M ₀ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
681	596174.67	2329407.26	596174.67	2329407.26	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1931	596177.66	2329427.17	596177.66	2329427.17	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н132У	—	—	596177.93	2329428.23	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2020	596177.70	2329427.49	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2019	596158.56	2329429.51	596158.56	2329429.51	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1789	596160.44	2329453.93	596160.44	2329453.93	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1790	596153.37	2329454.07	596153.37	2329454.07	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1791	596150.46	2329452.90	596150.46	2329452.90	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1792	596146.30	2329410.72	596146.30	2329410.72	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
681	596174.67	2329407.26	596174.67	2329407.26	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1543

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
681	1931	20.13	—	—
1931	н132У	1.09	—	согласовано
н132У	2019	19.41	—	согласовано
2019	1789	24.49	—	—
1789	1790	7.07	—	—
1790	1791	3.14	—	—
1791	1792	42.38	—	—
1792	681	28.58	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1543

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок 408
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	837±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{829} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	829
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2349
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1543 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:2441. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадьувеличилась более 10%, но не превышает предельный минимальный размер увеличения площади зу. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0408-93 от 09.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1557							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1926	596225.08	2329581.04	596225.08	2329581.04	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1748	596229.94	2329614.77	596229.94	2329614.77	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1749	596215.52	2329616.48	596215.52	2329616.48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1750	596215.66	2329617.31	596215.66	2329617.31	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
540	596202.74	2329619.11	596202.74	2329619.11	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2021	596199.62	2329583.24	596199.62	2329583.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н131У	—	—	596224.61	2329581.06	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
1926	596225.08	2329581.04	596225.08	2329581.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1557							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1926	1748	34.08	—	—			
1748	1749	14.52	—	—			
1749	1750	0.84	—	—			
1750	540	13.04	—	—			
540	2021	36.01	—	—			
2021	н131У	25.08	—	согласовано			
н131У	1926	0.47	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1557							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок № 386			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			927±11			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{927} = 11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			927			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,			74:36:0311008:2304			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1557 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0311008:1209 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка, не превышающее предельный допустимый размер увеличения площади зу. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0386-93 от 11.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1559							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	—	—	596484.50	2329042.28	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
119	596488.07	2329077.54	596488.07	2329077.54	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
336	596475.30	2329079.07	596475.30	2329079.07	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
337	596471.34	2329042.64	596471.34	2329042.64	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
335	596484.47	2329041.99	596484.47	2329041.99	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
120	—	—	596484.50	2329042.28	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1559							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
120	119	35.44	—	согласовано			
119	336	12.86	—	согласовано			
336	337	36.64	—	согласовано			
337	335	13.15	—	—			
335	120	0.29	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1559							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №181			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			470±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{470} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			470			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311008:2311			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1559 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка не изменилась. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0181-93 от 11.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1564							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	596270.52	2329551.48	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н125У	—	—	596273.76	2329574.90	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1909	—	—	596249.86	2329577.66	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н87У	—	—	596245.67	2329554.25	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
551	596245.54	2329553.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
552	596270.38	2329551.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2022	596273.65	2329574.53	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1927	596249.61	2329577.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н88У	—	—	596270.52	2329551.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1564							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н88У	н125У	23.64	—	согласовано			
н125У	1909	24.06	—	согласовано			
1909	н87У	23.78	—	согласовано			
н87У	н88У	25.00	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1564							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок № 361			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			581±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{581} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			581			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311008:2434			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1564 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0361-93 от 27.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1566							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2023	—	—	596223.14	2329373.93	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2025	596199.18	2329375.77	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2024	596222.51	2329374.28	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
575	596225.62	2329397.77	596225.62	2329397.77	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
576	596202.32	2329400.62	596202.32	2329400.62	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1076У	—	—	596199.11	2329376.13	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2023	—	—	596223.14	2329373.93	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1566							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2023	575	23.97	—	согласовано			
575	576	23.47	—	—			
576	н1076У	24.70	—	согласовано			
н1076У	2023	24.13	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1566							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", уч № 367			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			579±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{570} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			570			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			9			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311008:2553			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:54823			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1566 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:2145. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0367-93 от 19.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1587							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	—	—	596189.92	2329508.62	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н143У	—	—	596192.72	2329532.13	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н259У	—	—	596168.51	2329535.00	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н260У	—	—	596164.77	2329520.88	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1970	596189.90	2329508.44	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1969	596192.60	2329532.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2028	596167.25	2329535.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
703	596164.46	2329520.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1810	596162.86	2329511.54	596162.86	2329511.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1811	596165.79	2329510.89	596165.79	2329510.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н263У	—	—	596189.92	2329508.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1587							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н263У	н143У	23.68	—	согласовано			
н143У	н259У	24.38	—	согласовано			
н259У	н260У	14.61	—	согласовано			
н260У	1810	9.53	—	согласовано			
1810	1811	3.00	—	—			
1811	н263У	24.24	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1587							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №412			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			623±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{636} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			636			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			-13			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:2899		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1587 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0412-93 от 29.04.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1592							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1106У	—	—	596557.55	2329122.61	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н389У	—	—	596559.98	2329146.28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н390У	—	—	596535.27	2329149.29	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
8	596557.41	2329122.60	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
7	596559.99	2329145.92	—	—	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
339	596535.17	2329148.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
340	596532.68	2329125.28	596532.68	2329125.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1106У	—	—	596557.55	2329122.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1592							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1106У	н389У	23.79	—	согласовано			
н389У	н390У	24.89	—	согласовано			
н390У	340	24.15	—	согласовано			
340	н1106У	25.01	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1592							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлист-2", участок 84			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			598±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{590} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			590			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			8			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)			74:36:0311008:2295			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1592 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0084-93 от 09.11.1994г.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1601							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n133У	—	—	596292.88	2329520.81	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1937	596292.79	2329520.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
695	596295.71	2329545.02	596295.71	2329545.02	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
696	596287.33	2329546.16	596287.33	2329546.16	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1803	596269.90	2329548.28	596269.90	2329548.28	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1883	596267.11	2329523.72	596267.11	2329523.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1882	—	—	596267.48	2329523.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н133У	—	—	596292.88	2329520.81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1601							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н133У	695	24.37	—	согласовано			
695	696	8.46	—	—			
696	1803	17.56	—	—			
1803	1883	24.72	—	—			
1883	1882	0.39	—	согласовано			
1882	н133У	25.55	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1601							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №345			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			639±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{638} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			638			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:2494		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1601 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0345-93 от 22.11.1994						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1604							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1755	596424.99	2329352.63	596424.99	2329352.63	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1756	596427.21	2329374.35	596427.21	2329374.35	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1757	596426.89	2329375.10	596426.89	2329375.10	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1758	596426.08	2329375.64	596426.08	2329375.64	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н127У	—	—	596401.36	2329378.21	Фотограмметрически	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н140У	—	—	596398.45	2329354.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2029	596401.30	2329378.05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1953	596398.06	2329354.06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1755	596424.99	2329352.63	596424.99	2329352.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1604							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
1755	1756	21.83		—		—	
1756	1757	0.82		—		—	
1757	1758	0.97		—		—	
1758	н127У	24.85		—		согласовано	
н127У	н140У	24.21		—		согласовано	
н140У	1755	26.59		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1604							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №222		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				621±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{626} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				626		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				-5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:2308		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1604 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0222-93 от 10.12.1994г.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1605							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1879	596280.30	2329419.50	596280.30	2329419.50	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1787	596282.93	2329443.35	596282.93	2329443.35	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1788	596258.37	2329445.79	596258.37	2329445.79	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1872	—	—	596255.25	2329421.81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1880	596255.48	2329422.11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1879	596280.30	2329419.50	596280.30	2329419.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1605							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1879	1787	23.99		—	—		
1787	1788	24.68		—	—		
1788	1872	24.18		—	согласовано		
1872	1879	25.16		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1605							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №341		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				600±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{594} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				594		
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				6		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,				74:36:0311008:2339		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1605 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участкане изменилась. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0341-93 от 15.01.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1615							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1853	596324.43	2329039.67	596324.43	2329039.67	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н990У	—	—	596326.03	2329069.85	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н991У	—	—	596309.22	2329071.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2031	596325.90	2329069.40	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2032	596325.92	2329070.03	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2033	596309.08	2329071.24	—	—	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
2030	596308.56	2329067.23	596308.56	2329067.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1852	596306.65	2329039.44	596306.65	2329039.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1853	596324.43	2329039.67	596324.43	2329039.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1615							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
1853	н990У	30.22		—		согласовано	
н990У	н991У	16.91		—		согласовано	
н991У	2030	4.48		—		согласовано	
2030	1852	27.86		—		согласовано	
1852	1853	17.78		—		—	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1615							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, Ленинский, снт "Металлист-2", ул 251, участок №209		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				546±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{543} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				543		
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				Рмин=200, Рмакс=1000		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1615 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0209-93 от 26.11.1994						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1623							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n157У	—	—	596391.82	2329295.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2036	596391.65	2329295.36	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2037	596391.81	2329296.48	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1776	596395.21	2329321.51	596395.21	2329321.51	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1777	596369.96	2329323.77	596369.96	2329323.77	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
2034	—	—	596366.23	2329298.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2035	596366.11	2329298.15	596366.11	2329298.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н157У	—	—	596391.82	2329295.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1623							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н157У	1776	26.07		—	согласовано		
1776	1777	25.35		—	—		
1777	2034	25.11		—	согласовано		
2034	2035	0.80		—	согласовано		
2035	н157У	25.83		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1623							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №240		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				664±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{667} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				667		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				-3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1623 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельными участками с КН 74:36:0311008:1245 и 74:36:0311008:2106. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0240-93 от 22.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1624							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	—	—	596630.27	2329303.51	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1098У	—	—	596633.53	2329328.59	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1148У	—	—	596633.10	2329328.66	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1149У	—	—	596607.83	2329331.30	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
341	596630.23	2329303.39	—	—	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
342	596633.16	2329329.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
343	596607.88	2329330.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
344	596604.51	2329306.45	596604.51	2329306.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н332У	—	—	596630.27	2329303.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1624							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н332У	н1098У	25.29		—		согласовано	
н1098У	н1148У	0.44		—		согласовано	
н1148У	н1149У	25.41		—		согласовано	
н1149У	344	25.07		—		согласовано	
344	н332У	25.93		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1624							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист 2", участок №51		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				652±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{643} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				643		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²				9		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2			3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²			Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311008:2962			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:54823			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1624 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1624. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0051-93 от 11.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1627							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	596264.33	2329285.80	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1075У	—	—	596267.13	2329310.11	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н136У	—	—	596242.34	2329312.33	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н173У	—	—	596239.39	2329288.78	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
2038	596264.24	2329285.54	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1941	596266.87	2329309.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1945	596242.09	2329311.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
613	596239.18	2329288.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н174У	—	—	596264.33	2329285.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1627							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н174У	н1075У	24.47		—	согласовано		
н1075У	н136У	24.89		—	согласовано		
н136У	н173У	23.73		—	согласовано		
н173У	н174У	25.12		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1627							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №336			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			602±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			600			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1627 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0336-93 от 04.04.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1630							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1136У	—	—	596644.34	2329216.39	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н339У	—	—	596647.31	2329240.48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н340У	—	—	596636.17	2329241.78	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н341У	—	—	596622.11	2329243.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1110У	—	—	596619.72	2329218.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
24	596619.67	2329218.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
232	596644.04	2329216.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
281	596647.51	2329240.19	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
25	596622.11	2329242.28	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1136У	—	—	596644.34	2329216.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1630							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н1136У	н339У	24.27		—	согласовано		
н339У	н340У	11.22		—	согласовано		
н340У	н341У	14.12		—	согласовано		
н341У	н1110У	24.64		—	согласовано		
н1110У	н1136У	24.72		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1630							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, Ленинский, снт "Металлист-2", участок №28		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				614±9		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{602} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				602		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				12		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1630 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1359. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0028-93 от 29.11.1994г.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1637							
Система координат МСК-74							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1965	596217.68	2329314.64	596217.68	2329314.64	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н162У	—	—	596219.88	2329340.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н163У	—	—	596206.95	2329342.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н164У	—	—	596195.45	2329343.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н1070У	—	—	596192.40	2329318.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1972	596219.85	2329340.45	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
603	596194.86	2329343.23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2039	596192.19	2329318.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1965	596217.68	2329314.64	596217.68	2329314.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1637							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1965	н162У	26.13	—	согласовано			
н162У	н163У	13.03	—	согласовано			
н163У	н164У	11.53	—	согласовано			
н164У	н1070У	25.26	—	согласовано			
н1070У	1965	25.51	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1637							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт Металлист 2, участок № 365			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2			3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			647±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{648} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			648			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311008:2189			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:54823			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1637 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0365-93 от 19.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1638							
Система координат МСК-74				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2	3	4	5	6	7	8
н1148У	—	—	596633.10	2329328.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
353	596607.66	2329330.63	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
343	596607.88	2329330.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
354	596616.09	2329330.12	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
342	596633.16	2329329.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
349	596633.25	2329331.74	596633.25	2329331.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н323У	—	—	596635.17	2329351.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
350	596635.03	2329352.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
351	596634.85	2329352.04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
352	596611.03	2329354.77	596611.03	2329354.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1149У	—	—	596607.83	2329331.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1148У	—	—	596633.10	2329328.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1638							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1148У	349	3.08	—	согласовано			
349	н323У	20.29	—	согласовано			
н323У	352	24.31	—	согласовано			
352	н1149У	23.69	—	согласовано			
н1149У	н1148У	25.41	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1638		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	583±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{587} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	587
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2532
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1638 :		
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1624. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0052-93 от 30.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1642		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н395У	—	—	596430.83	2329112.60	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
359	596407.36	2329139.73	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
360	596403.88	2329115.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
357	596430.59	2329112.38	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
358	596432.15	2329135.93	596432.15	2329135.93	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н393У	—	—	596407.71	2329140.22	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н394У	—	—	596404.02	2329115.77	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н395У	—	—	596430.83	2329112.60	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1642							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н395У	358	23.37	—	согласовано			
358	н393У	24.81	—	согласовано			
н393У	н394У	24.73	—	согласовано			
н394У	н395У	27.00	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1642		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, город Челябинск, СНТ "Металлист-2", участок №183
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	622±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{624} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	624
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304006:1611
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1642 :		
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0183-93 от 17.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1643		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	596560.09	2329149.31	596560.09	2329149.31	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
74	596563.21	2329172.97	596563.21	2329172.97	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
431	—	—	596538.68	2329176.14	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
361	596538.65	2329175.82	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
362	596535.49	2329152.27	596535.49	2329152.27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
75	596560.09	2329149.31	596560.09	2329149.31	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1643							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
75	74	23.86		—	—		
74	431	24.73		—	согласовано		
431	362	24.08		—	согласовано		
362	75	24.78		—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1643							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №85		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	593±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{589} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	589
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0205003:5093
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1643 :		
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0085-93 от 10.11.1994г.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1646		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	596568.84	2329414.64	596568.84	2329414.64	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
49	596571.75	2329439.00	596571.75	2329439.00	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1099У	—	—	596547.12	2329441.57	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н444У	—	—	596544.23	2329417.29	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
363	596547.06	2329441.45	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
364	596544.10	2329417.31	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
50	596568.84	2329414.64	596568.84	2329414.64	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1646							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
50	49	24.53		—	—		
49	н1099У	24.76		—	согласовано		
н1099У	н444У	24.45		—	согласовано		
н444У	50	24.75		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1646							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлист-2", участок № 115
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	606±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2012
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1646 :		
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0115-93 от 15.01.1995г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1661		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
365	596677.76	2329263.66	596677.76	2329263.66	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н308У	—	—	596681.05	2329287.22	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
366	596680.80	2329285.23	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
367	596679.96	2329289.49	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
368	596678.36	2329290.82	596678.36	2329290.82	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н309У	—	—	596653.50	2329293.24	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
319	596652.69	2329293.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
318	596650.13	2329267.59	596650.13	2329267.59	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
369	596655.07	2329267.62	596655.07	2329267.62	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
365	596677.76	2329263.66	596677.76	2329263.66	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1661							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
365	н308У	23.79		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н308У	368	4.49	—	согласовано
368	н309У	24.98	—	согласовано
н309У	318	25.87	—	согласовано
318	369	4.94	—	—
369	365	23.03	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1661

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	727±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{737} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	737
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2956
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1661 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому
----	--

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка не превышает предельно допустимый минимальный размер увеличения площади зу. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0010-93 от 11.02.1995г.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1663							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
358	—	—	596432.15	2329135.93	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
374	596407.47	2329140.54	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
21	596433.01	2329137.13	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
20	596436.07	2329159.98	596436.07	2329159.98	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
370	596420.19	2329161.80	596420.19	2329161.80	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
371	596411.71	2329162.40	596411.71	2329162.40	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
372	596411.55	2329162.50	596411.55	2329162.50	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
373	596410.47	2329161.50	596410.47	2329161.50	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н393У	—	—	596407.71	2329140.22	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
358	—	—	596432.15	2329135.93	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1663				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
358	20	24.37	—	согласовано
20	370	15.98	—	—
370	371	8.50	—	—
371	372	0.19	—	—
372	373	1.47	—	—
373	н393У	21.46	—	согласовано
н393У	358	24.81	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1663				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №184		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{583} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	583		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2533		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1663 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельными участками с КН 74:36:0311008:1642 и 74:36:0311008:1106. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0184-93 от 28.04.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1664							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1771	—	—	596395.95	2329330.34	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н140У	—	—	596398.45	2329354.18	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2041	596370.92	2329331.94	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2040	596395.87	2329329.44	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1953	596398.06	2329354.06	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2007	596373.25	2329356.94	596373.25	2329356.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н145У	—	—	596370.95	2329332.40	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н146У	—	—	596395.89	2329329.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1771	—	—	596395.95	2329330.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1664							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1771	н140У	23.97	—	согласовано			
н140У	2007	25.35	—	согласовано			
2007	н145У	24.65	—	согласовано			
н145У	н146У	25.09	—	согласовано			
н146У	1771	0.64	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1664							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт "Металлист-2", участок №241			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			621±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{623} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			623			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			-2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1664 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0241-93 от 16.04.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1665							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1077У	—	—	596173.78	2329378.90	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1917	596173.57	2329378.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1764	596175.42	2329403.64	596175.42	2329403.64	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
577	596150.58	2329406.44	596150.58	2329406.44	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
578	596147.24	2329405.97	596147.24	2329405.97	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
579	596145.28	2329404.04	596145.28	2329404.04	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
580	596143.71	2329383.99	596143.71	2329383.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1765	596146.20	2329381.60	596146.20	2329381.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1077У	—	—	596173.78	2329378.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1665							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1077У	1764	24.79	—	согласовано			
1764	577	25.00	—	—			
577	578	3.37	—	—			
578	579	2.75	—	—			
579	580	20.11	—	—			
580	1765	3.45	—	—			
1765	н1077У	27.71	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1665							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №407			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			748±10			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{752} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			752			
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м²			-4			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка			Рмин=200, Рмакс=1000			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	(Рмин и Рмакс), м²						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1665 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0407-93 от 18.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1669							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
990	596195.87	2329138.78	596195.87	2329138.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2042	596198.74	2329162.60	596198.74	2329162.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2043	596189.56	2329163.69	596189.56	2329163.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2044	596174.30	2329164.95	596174.30	2329164.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1842	—	—	596171.78	2329164.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
988	596170.99	2329164.33	596170.99	2329164.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
989	596180.84	2329138.95	596180.84	2329138.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
990	596195.87	2329138.78	596195.87	2329138.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1669							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
990	2042	23.99		—	—		
2042	2043	9.24		—	—		
2043	2044	15.31		—	—		
2044	1842	2.56		—	согласовано		
1842	988	0.80		—	согласовано		
988	989	27.22		—	—		
989	990	15.03		—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1669							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт Металлист 2, уч 391-а		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²				537±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{537} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				537		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:2542		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1669 :							
1.	В местоположение границ добавляется створная точка, площадь не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0391a93 от 24.12.1994г.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1671							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	596158.80	2329246.16	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н158У	—	—	596161.79	2329269.81	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н285У	—	—	596162.68	2329293.28	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н286У	—	—	596154.06	2329294.15	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н287У	—	—	596145.23	2329294.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н288У	—	—	596143.26	2329293.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н289У	—	—	596143.27	2329288.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н290У	—	—	596144.10	2329282.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н291У	—	—	596146.37	2329271.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н292У	—	—	596147.97	2329270.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н293У	—	—	596148.15	2329269.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н294У	—	—	596147.02	2329267.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н295У	—	—	596151.17	2329248.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н296У	—	—	596153.18	2329246.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2045	596158.69	2329245.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2046	596161.27	2329269.67	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2047	596162.34	2329293.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
719	596161.92	2329293.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
720	596144.30	2329294.38	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
721	596142.37	2329291.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
722	596144.34	2329280.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
723	596150.70	2329248.02	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
724	596152.99	2329246.16	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н297У	—	—	596158.80	2329246.16	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1671							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н297У	н158У	23.84	—	согласовано			
н158У	н285У	23.49	—	согласовано			
н285У	н286У	8.66	—	согласовано			
н286У	н287У	8.86	—	согласовано			
н287У	н288У	2.26	—	согласовано			
н288У	н289У	4.88	—	согласовано			
н289У	н290У	6.04	—	согласовано			
н290У	н291У	12.10	—	согласовано			
н291У	н292У	1.72	—	согласовано			
н292У	н293У	1.26	—	согласовано			
н293У	н294У	2.00	—	согласовано			
н294У	н295У	19.75	—	согласовано			
н295У	н296У	2.36	—	согласовано			
н296У	н297У	5.68	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1671							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт "Металлист-2", участок №402"А"			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			689±9			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{691} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				691		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				-2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:1974		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1671 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Свидетельство о праве на наследство по закону от 14.10.1999 №2-2550						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1683							
Система координат МСК-74							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1929	—	—	596329.40	2329199.33	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н453У	—	—	596332.64	2329223.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н454У	—	—	596307.67	2329226.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1949	596329.38	2329199.19	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2048	596332.50	2329223.46	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
835	596307.63	2329226.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1892	596304.45	2329202.28	596304.45	2329202.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1929	—	—	596329.40	2329199.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1683							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1929	н453У	24.41	—	согласовано			
н453У	н454У	25.12	—	согласовано			
н454У	1892	24.20	—	согласовано			
1892	1929	25.12	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1683							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист -2", участок № 276			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			610±9			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				610		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²				$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:1891		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1683 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0276-93 от 26.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1684							
Система координат МСК-74							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
375	596635.93	2329354.91	596635.93	2329354.91	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
80	596639.28	2329380.10	596639.28	2329380.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н1121У	—	—	596614.65	2329382.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н430У	—	—	596611.64	2329358.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
85	596614.57	2329381.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
376	596611.54	2329357.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
377	596629.77	2329355.60	596629.77	2329355.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
375	596635.93	2329354.91	596635.93	2329354.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1684							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
375	80	25.41		—	согласовано		
80	н1121У	24.73		—	согласовано		
н1121У	н430У	24.29		—	согласовано		
н430У	377	18.31		—	согласовано		
377	375	6.20		—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1684							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г. Челябинск, СНТ "Металлист-2", участок № 53		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²				613±9		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{614} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				614		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				-1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:1793		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1684 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0053-93 от 08.04.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1686							
Система координат МСК-74							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1143У	—	—	596589.53	2329385.16	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
311	596589.20	2329385.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
310	596593.19	2329408.69	596593.19	2329408.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н417У	—	—	596567.59	2329411.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
39	596567.28	2329411.66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
38	596564.89	2329387.80	596564.89	2329387.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1143У	—	—	596589.53	2329385.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1686							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1143У	310	23.81	—	согласовано			
310	н417У	25.72	—	согласовано			
н417У	38	23.54	—	согласовано			
38	н1143У	24.78	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1686							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, СНТ Металлист 2, участок № 94			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			597±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{604} = 9$			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				604		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				-7		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:2001		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1686 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0094-93 от 13.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1687							
Система координат МСК-74							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1825	596307.95	2329443.50	596307.95	2329443.50	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2049	596311.20	2329467.20	596311.20	2329467.20	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1995	596286.40	2329469.99	596286.40	2329469.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н372У	—	—	596283.72	2329446.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н373У	—	—	596297.73	2329445.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1997	596283.67	2329446.31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
768	596288.67	2329445.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1825	596307.95	2329443.50	596307.95	2329443.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1687							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1825	2049	23.92	—	—			
2049	1995	24.96	—	согласовано			
1995	н372У	23.45	—	согласовано			
н372У	н373У	14.11	—	согласовано			
н373У	1825	10.34	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1687							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок № 325			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			583±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{589} = 8$			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				589		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				-6		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:1927		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1687 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0325-93 от 26.11.1994г.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1690							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	596608.93	2329537.21	596608.93	2329537.21	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н182У	—	—	596613.17	2329568.52	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н183У	—	—	596587.69	2329571.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
378	596612.63	2329567.31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
379	596587.43	2329570.38	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
380	596584.04	2329539.84	596584.04	2329539.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
45	596608.93	2329537.21	596608.93	2329537.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1690							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
45	н182У	31.60	—	согласовано			
н182У	н183У	25.65	—	согласовано			
н183У	380	31.83	—	согласовано			
380	45	25.03	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1690							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			г Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №100			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			803±10			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{769} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			769			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			34			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2			3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²			Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311008:2912			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:54823			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1690 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка, не превышающее предельный допустимый размер увеличения площади зу. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0100-93 от 03.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1694							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н425У	—	—	596463.21	2329374.70	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
178	—	—	596466.46	2329397.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
381	596437.60	2329377.43	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
179	596463.06	2329374.48	—	—	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
382	596466.40	2329397.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
383	596440.64	2329401.05	596440.64	2329401.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н424У	—	—	596437.48	2329377.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н425У	—	—	596463.21	2329374.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1694							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н425У	178	23.47		—		согласовано	
178	383	26.01		—		согласовано	
383	н424У	23.68		—		согласовано	
н424У	н425У	25.89		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1694							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок № 193		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				612±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{612} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				612		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка				Рмин=200, Рмакс=1000		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2			3			
	(Рмин и Рмакс), м²						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311008:2389, 74:36:0311008:2432			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:54823			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1694 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0193-93 от 11.12.1994 г.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1695							
Система координат МСК-74							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	596217.09	2329108.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н666У	—	—	596220.34	2329133.08	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1086	596188.77	2329110.60	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1901	596216.75	2329108.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1081	596219.96	2329133.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1082	596191.08	2329135.77	596191.08	2329135.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1083	596184.89	2329134.23	596184.89	2329134.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1084	596182.49	2329131.94	596182.49	2329131.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1085	596182.32	2329130.84	596182.32	2329130.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н667У	—	—	596188.97	2329110.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н668У	—	—	596190.52	2329110.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н92У	—	—	596190.39	2329110.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н90У	—	—	596192.54	2329110.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н80У	—	—	596217.09	2329108.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1695							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н80У	н666У	24.98	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н666У	1082	29.38	—	согласовано
1082	1083	6.38	—	—
1083	1084	3.32	—	—
1084	1085	1.11	—	—
1085	н667У	21.69	—	согласовано
н667У	н668У	1.55	—	согласовано
н668У	н92У	0.57	—	согласовано
н92У	н90У	2.15	—	согласовано
н90У	н80У	24.68	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1695

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок № 390
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	833±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{830} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	830
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2577
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1695 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка, не превышающее предельный допустимый размер увеличения площади зу. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0390-93 от 29.01.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1704							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	—	—	596183.45	2329243.55	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н151У	—	—	596185.91	2329266.60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н158У	—	—	596161.79	2329269.81	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н297У	—	—	596158.80	2329246.16	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
725	596182.89	2329243.02	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1989	596185.61	2329266.76	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2046	596161.27	2329269.67	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2045	596158.69	2329245.56	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н298У	—	—	596183.45	2329243.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1704							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н298У	н151У	23.18	—	согласовано			
н151У	н158У	24.33	—	согласовано			
н158У	н297У	23.84	—	согласовано			
н297У	н298У	24.79	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1704							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №401			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			577±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{588} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			588			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			-11			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории			74:36:0000000:54823			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1704 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0401-93 от 17.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2086							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1753	596420.79	2329534.09	596420.79	2329534.09	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2016	596423.68	2329559.01	596423.68	2329559.01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1868	596398.39	2329561.91	596398.39	2329561.91	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н91У	—	—	596395.53	2329537.21	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2052	596395.40	2329536.68	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
557	596406.73	2329535.41	596406.73	2329535.41	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1753	596420.79	2329534.09	596420.79	2329534.09	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2086				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1753	2016	25.09	—	—
2016	1868	25.46	—	—
1868	н91У	24.87	—	согласовано
н91У	557	11.34	—	согласовано
557	1753	14.12	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2086				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, уч 249		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	641±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{645} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	645		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2490		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2086 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0249-93 от 12.02.1995г.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2090							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
238	596575.14	2329068.98	596575.14	2329068.98	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
237	596576.32	2329092.55	596576.32	2329092.55	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
301	596552.27	2329095.18	596552.27	2329095.18	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
300	596550.59	2329071.76	596550.59	2329071.76	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
299	596551.09	2329070.72	596551.09	2329070.72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1147У	—	—	596556.78	2329070.76	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
264	596574.89	2329068.46	596574.89	2329068.46	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
238	596575.14	2329068.98	596575.14	2329068.98	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2090

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
238	237	23.60	—	—
237	301	24.19	—	—
301	300	23.48	—	—
300	299	1.15	—	—
299	н1147У	5.69	—	согласовано
н1147У	264	18.26	—	согласовано
264	238	0.58	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2090

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, уч 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	586±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{593} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	593
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2555
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2090 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1610. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0062-93 от 07.07.1993г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2094							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
828	596401.87	2329166.97	596401.87	2329166.97	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н445У	—	—	596404.55	2329191.11	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н67У	—	—	596379.66	2329193.79	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н66У	—	—	596376.64	2329173.90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н473У	—	—	596376.60	2329170.14	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
829	596404.57	2329191.08	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1874	596379.76	2329193.67	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
851	596376.69	2329169.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
828	596401.87	2329166.97	596401.87	2329166.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2094							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
828	н445У	24.29	—	согласовано			
н445У	н67У	25.03	—	согласовано			
н67У	н66У	20.12	—	согласовано			
н66У	н473У	3.76	—	согласовано			
н473У	828	25.47	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2094							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, уч 0215			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			613±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{605} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			605			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			8			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311008:2937			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2094 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:235. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0215-93 от 29.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2103							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н375У	—	—	596333.13	2329440.90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н153У	—	—	596335.71	2329464.54	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1992	596332.78	2329440.54	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1991	596336.00	2329464.50	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2049	596311.20	2329467.20	596311.20	2329467.20	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1825	596307.95	2329443.50	596307.95	2329443.50	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н375У	—	—	596333.13	2329440.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2103							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н375У	н153У	23.78	—	согласовано			
н153У	2049	24.65	—	согласовано			
2049	1825	23.92	—	—			
1825	н375У	25.31	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2103							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, уч 305			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			596±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			600			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			-4			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории			74:36:0000000:54823			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2103 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0305-93 от 30.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2106							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1786	596388.77	2329271.87	596388.77	2329271.87	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н157У	—	—	596391.82	2329295.66	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2036	596391.65	2329295.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2035	596366.11	2329298.15	596366.11	2329298.15	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1785	596363.29	2329274.72	596363.29	2329274.72	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1786	596388.77	2329271.87	596388.77	2329271.87	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2106				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1786	н157У	23.98	—	согласовано
н157У	2035	25.83	—	согласовано
2035	1785	23.60	—	согласовано
1785	1786	25.64	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2106				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 239		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{607} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	607		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1	2	3	4	5
380	н183У	31.83	—	согласовано
н183У	186	24.99	—	согласовано
186	185	31.37	—	—
185	380	24.84	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2110				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 120	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		787±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{724} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²		724	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²		63	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²		$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2060	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2110 :				
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	74:36:0311008:1690(фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного в пределах допустимой погрешности 10%. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0120-93 от 17.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2119							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
594	596414.56	2329270.27	596414.56	2329270.27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1774	—	—	596417.98	2329293.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н157У	—	—	596391.82	2329295.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2053	596417.78	2329292.64	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2036	596391.65	2329295.36	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1786	596388.77	2329271.87	596388.77	2329271.87	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1772	596411.96	2329269.22	596411.96	2329269.22	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1773	596413.34	2329269.47	596413.34	2329269.47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
594	596414.56	2329270.27	596414.56	2329270.27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2119				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
594	1774	23.08	—	согласовано
1774	н157У	26.28	—	согласовано
н157У	1786	23.98	—	согласовано
1786	1772	23.34	—	—
1772	1773	1.40	—	—
1773	594	1.46	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2119				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Metallist 2, уч 219		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{618} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	618		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	74:36:0000000:54823		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2119 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0219-93 от 04.01.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2120							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1967	596217.59	2329529.61	596217.59	2329529.61	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1806	596220.68	2329553.44	596220.68	2329553.44	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н250У	—	—	596195.55	2329556.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н143У	—	—	596192.72	2329532.13	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2054	596195.46	2329556.21	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1969	596192.60	2329532.07	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1967	596217.59	2329529.61	596217.59	2329529.61	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2120				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1967	1806	24.03	—	согласовано
1806	н250У	25.29	—	согласовано
н250У	н143У	24.35	—	согласовано
н143У	1967	25.00	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2120				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Челябинский, внутригородской район Ленинский, город Челябинск, территория снт Металлист 2, земельный участок 384		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	610		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:1961		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2120 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0384-93 от 13.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2126							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1073	596389.29	2329067.77	596389.29	2329067.77	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1846	596391.87	2329090.10	596391.87	2329090.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н148У	—	—	596366.39	2329092.58	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н682У	—	—	596363.88	2329069.55	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1978	596366.02	2329092.60	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2055	596363.76	2329069.23	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1072	596387.18	2329067.32	596387.18	2329067.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1073	596389.29	2329067.77	596389.29	2329067.77	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2126				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1073	1846	22.48	—	—
1846	н148У	25.60	—	согласовано
н148У	н682У	23.17	—	согласовано
н682У	1072	23.41	—	согласовано
1072	1073	2.16	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2126				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 211		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{599} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	599		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-9		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:1855		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2126 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0211-93 от 03.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2127							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1770	596319.42	2329339.16	596319.42	2329339.16	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1984	596323.08	2329362.71	596323.08	2329362.71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н150У	—	—	596299.04	2329365.29	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2056	596322.86	2329362.73	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1922	596297.90	2329365.41	596297.90	2329365.41	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н142У	—	—	596295.58	2329341.42	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1924	596295.65	2329342.12	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1770	596319.42	2329339.16	596319.42	2329339.16	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2127				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1770	1984	23.83	—	—
1984	н150У	24.18	—	согласовано
н150У	1922	1.15	—	согласовано
1922	н142У	24.10	—	согласовано
н142У	1770	23.95	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2127				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 301		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{582} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	582		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:1913		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
388	389	23.66	—	согласовано
389	9	24.93	—	согласовано
9	н402У	23.33	—	согласовано
н402У	388	25.09	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2133

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, город Челябинск, Ленинский район, сад "Металлист-2", участок №63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	588±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{597} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	597
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2979
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства в саду "Металлист-2"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2133 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому
----	--

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
		расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0063-93 от 13.11.1994г					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2148							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	596336.63	2329464.47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1821	—	—	596338.95	2329488.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1991	596336.00	2329464.50	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2058	596338.90	2329488.20	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1822	596314.10	2329490.80	596314.10	2329490.80	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2049	596311.20	2329467.20	596311.20	2329467.20	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н153У	—	—	596335.71	2329464.54	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н152У	—	—	596336.63	2329464.47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2148							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н152У	1821	24.30		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1821	1822	24.94	—	согласовано
1822	2049	23.78	—	согласовано
2049	н153У	24.65	—	согласовано
н153У	н152У	0.92	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2148				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 306	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		607±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{594} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²		594	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²		13	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²		$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2947	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2148 :				
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н151У	1817	24.04	—	согласовано
1817	718	10.38	—	—
718	н285У	14.84	—	согласовано
н285У	н158У	23.49	—	согласовано
н158У	н151У	24.33	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2149

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Ленинский р-н, сад Металлист 2, уч 402
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	584±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{591} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	591
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311009:1445
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2149 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы.
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка, не превышающее предельный минимальный размер увеличения площади зу. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0402-93 от 29.04.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2157							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1129У	—	—	596684.21	2329529.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
285	596658.62	2329532.04	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
284	596677.48	2329529.87	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
283	596683.89	2329529.30	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
391	596687.63	2329559.32	596687.63	2329559.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
392	596662.48	2329562.15	596662.48	2329562.15	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1101У	—	—	596658.89	2329532.72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1141У	—	—	596677.63	2329530.51	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1129У	—	—	596684.21	2329529.96	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2157							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1129У	391	29.56	—	согласовано			
391	392	25.31	—	—			
392	н1101У	29.65	—	согласовано			
н1101У	н1141У	18.87	—	согласовано			
н1141У	н1129У	6.60	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2157							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 40			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			754±10			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{770} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			770			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			-16			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311008:2581			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2157 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1418. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0040-93 от 11.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2165							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н465У	—	—	596177.32	2329192.31	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2061	596177.24	2329192.16	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2062	596180.08	2329216.29	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2060	596180.11	2329216.52	596180.11	2329216.52	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1832	—	—	596157.08	2329219.03	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1833	596154.42	2329218.27	596154.42	2329218.27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1834	596161.25	2329193.06	596161.25	2329193.06	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н465У	—	—	596177.32	2329192.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2165							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н465У	2060	24.37	—	согласовано			
2060	1832	23.17	—	согласовано			
1832	1833	2.77	—	согласовано			
1833	1834	26.12	—	—			
1834	н465У	16.09	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2165							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, уч №399			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			526±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{514} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			514			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			12			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311008:2902			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2165 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0311008:1350 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного в пределах допустимой погрешности 10%. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0399-93 от 20.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2169							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	596270.10	2329343.67	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1925	596269.97	2329343.08	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1918	596273.64	2329367.85	596273.64	2329367.85	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1920	596248.64	2329370.39	596248.64	2329370.39	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1769	596245.37	2329346.17	596245.37	2329346.17	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н141У	—	—	596270.10	2329343.67	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2169				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	1918	24.44	—	согласовано
1918	1920	25.13	—	согласовано
1920	1769	24.44	—	—
1769	н141У	24.86	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2169				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 338		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{617} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	617		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-7		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2169 :

1. Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0338-93 от 03.12.1994г

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2360

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	—	—	596586.73	2329361.24	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1143У	—	—	596589.53	2329385.16	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
394	596561.49	2329363.41	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
393	596586.31	2329360.93	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
311	596589.20	2329385.18	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
38	596564.89	2329387.80	596564.89	2329387.80	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н428У	—	—	596561.79	2329363.72	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н429У	—	—	596586.73	2329361.24	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2360				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н429У	н1143У	24.08	—	согласовано
н1143У	38	24.78	—	согласовано
38	н428У	24.28	—	согласовано
н428У	н429У	25.06	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2360				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, сад "Металлист-2", уч 93		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{605} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	605		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2479		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2360 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0093-93 от 28.04.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2383							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
395	596658.67	2329111.40	596658.67	2329111.40	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
396	596659.63	2329119.33	596659.63	2329119.33	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
397	596660.82	2329132.55	596660.82	2329132.55	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
398	596656.42	2329135.01	596656.42	2329135.01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
399	596653.14	2329135.36	596653.14	2329135.36	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н386У	—	—	596635.22	2329137.51	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2	596634.87	2329137.34	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1	596631.94	2329113.48	596631.94	2329113.48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
395	596658.67	2329111.40	596658.67	2329111.40	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2383

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
395	396	7.99	—	—
396	397	13.27	—	—
397	398	5.04	—	—
398	399	3.30	—	—
399	н386У	18.05	—	согласовано
н386У	1	24.25	—	согласовано
1	395	26.81	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2383

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад "Металлист-2", участок №4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	630
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2396
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2383 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1101. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0004-93 от 14.01.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2384							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	—	—	596611.64	2329358.18	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1121У	—	—	596614.65	2329382.28	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
312	—	—	596598.48	2329384.02	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1143У	—	—	596589.53	2329385.16	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н429У	—	—	596586.73	2329361.24	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
400	596611.13	2329357.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
401	596614.02	2329381.22	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
311	596589.20	2329385.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
393	596586.31	2329360.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н430У	—	—	596611.64	2329358.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2384							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н430У	н1121У	24.29	—	согласовано			
н1121У	312	16.26	—	согласовано			
312	н1143У	9.02	—	согласовано			
н1143У	н429У	24.08	—	согласовано			
н429У	н430У	25.10	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2384							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, уч 73			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			608±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			600			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			8			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)			74:36:0312021:430			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2384 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0311008:1684 и 74:36:0311008:1480 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного в пределах допустимой погрешности 10%. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0073-93 от 28.04.1995						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2407							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
177	596491.39	2329395.60	596491.39	2329395.60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н419У	—	—	596494.12	2329418.04	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н420У	—	—	596484.22	2329419.30	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н421У	—	—	596484.46	2329420.63	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
204	596494.25	2329419.10	—	—	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
402	596469.32	2329422.17	596469.32	2329422.17	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
178	596466.46	2329397.94	596466.46	2329397.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
177	596491.39	2329395.60	596491.39	2329395.60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2407							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
177	н419У	22.61		—		согласовано	
н419У	н420У	9.98		—		согласовано	
н420У	н421У	1.35		—		согласовано	
н421У	402	15.22		—		согласовано	
402	178	24.40		—		согласовано	
178	177	25.04		—		—	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2407							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, сад "Металлист-2", участок 174		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				595±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{603} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				603		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				-8		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка				Рмин=200, Рмакс=1000		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2			3			
	(Рмин и Рмакс), м²						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:54823			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2407 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0174-93 от 03.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2408							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	596617.76	2329043.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1153У	—	—	596620.17	2329066.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н1137У	—	—	596600.69	2329066.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
405	596594.61	2329042.11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
406	596596.01	2329042.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
403	596617.83	2329042.51	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
404	596619.57	2329065.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
267	596596.08	2329067.10	596596.08	2329067.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н99У	—	—	596594.61	2329042.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н100У	—	—	596596.14	2329042.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н101У	—	—	596617.76	2329043.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2408							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н101У	н1153У	23.60	—	согласовано			
н1153У	н1137У	19.48	—	согласовано			
н1137У	267	4.61	—	согласовано			
267	н99У	24.68	—	согласовано			
н99У	н100У	1.53	—	согласовано			
н100У	н101У	21.63	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2408							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	567±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{565} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	565
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2043
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2408 :		
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельными участками с КН 74:36:0311008:2359 и 74:36:0311008:1339. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0021-93	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2410		
Система координат МСК-74		
Зона № 2		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
555	596345.25	2329542.54	596345.25	2329542.54	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1870	—	—	596349.10	2329566.62	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1096У	—	—	596336.67	2329567.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н123У	—	—	596324.22	2329569.37	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1951	596349.04	2329566.27	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2063	596324.01	2329569.23	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
554	596320.71	2329545.53	596320.71	2329545.53	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
555	596345.25	2329542.54	596345.25	2329542.54	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2410							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
555	1870	24.39	—	согласовано			
1870	н1096У	12.50	—	согласовано			
н1096У	н123У	12.53	—	согласовано			
н123У	554	24.10	—	согласовано			
554	555	24.72	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2410		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлист-2", участок № 309
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	602±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{598} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	598
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2576
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для целей садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2410 :		
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0309-93 от 20.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2425		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	596604.43	2329092.76	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1105У	—	—	596607.20	2329117.17	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
407	596604.40	2329092.64	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
4	596607.15	2329116.91	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
5	596582.50	2329119.29	596582.50	2329119.29	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
389	—	—	596582.43	2329118.75	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
388	596579.87	2329095.23	596579.87	2329095.23	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н403У	—	—	596604.43	2329092.76	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2425							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н403У	н1105У	24.57	—	согласовано			
н1105У	5	24.79	—	согласовано			
5	389	0.54	—	согласовано			
389	388	23.66	—	согласовано			
388	н403У	24.68	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2425		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	603±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{601} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	601
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2451
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для целей садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2425 :		
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1536. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0043-93 от 10.04.1995	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2428		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
771	596407.48	2329432.61	596407.48	2329432.61	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2057	—	—	596410.32	2329456.76	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2065	596410.34	2329456.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2064	596394.36	2329457.92	596394.36	2329457.92	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1906	596385.46	2329458.75	596385.46	2329458.75	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
770	596382.80	2329435.32	596382.80	2329435.32	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
771	596407.48	2329432.61	596407.48	2329432.61	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2428							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
771	2057	24.32		—	согласовано		
2057	2064	16.00		—	согласовано		
2064	1906	8.94		—	—		
1906	770	23.58		—	—		
770	771	24.83		—	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2428

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист -2, участок № 245
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{594} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	594
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2527
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства в саду "Металлист-2"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2428 :

1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0311008:1323 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного в пределах допустимой погрешности 10%. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0245-93 от 10.11.1994г.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2429

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1094	596312.36	2329074.66	596312.36	2329074.66	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н126У	—	—	596315.90	2329098.06	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1065У	—	—	596290.84	2329100.78	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2066	596315.79	2329097.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2067	596290.58	2329100.65	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1093	596288.17	2329075.86	596288.17	2329075.86	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1094	596312.36	2329074.66	596312.36	2329074.66	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2429							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1094	н126У	23.67	—	согласовано			
н126У	н1065У	25.21	—	согласовано			
н1065У	1093	25.06	—	согласовано			
1093	1094	24.22	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2429		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт "Металлист-2", уч №271
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	601±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0.10 · √597 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	597
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2429 :		
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0271-93 от 10.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2439		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1907	—	—	596360.80	2329462.00	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н354У	—	—	596363.97	2329486.07	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н355У	—	—	596349.35	2329487.86	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2058	596338.90	2329488.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1991	596336.00	2329464.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1960	596360.55	2329462.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1959	596363.89	2329485.91	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
746	596340.49	2329488.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1821	596338.95	2329488.66	596338.95	2329488.66	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н152У	—	—	596336.63	2329464.47	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1907	—	—	596360.80	2329462.00	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2439							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2439

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
1907	н354У	24.28	—	согласовано
н354У	н355У	14.73	—	согласовано
н355У	1821	10.43	—	согласовано
1821	н152У	24.30	—	согласовано
н152У	1907	24.30	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2439

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист-2, уч 286
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{601} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	601
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2439 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы.
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0286-93 от 19.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2441							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1930	596182.11	2329427.88	596182.11	2329427.88	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
674	596184.71	2329453.26	596184.71	2329453.26	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
675	596173.54	2329453.93	596173.54	2329453.93	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1789	596160.44	2329453.93	596160.44	2329453.93	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2019	596158.56	2329429.51	596158.56	2329429.51	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н132У	—	—	596177.93	2329428.23	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1930	596182.11	2329427.88	596182.11	2329427.88	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2441							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1930	674	25.51	—	—			
674	675	11.19	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
675	1789	13.10	—	—
1789	2019	24.49	—	—
2019	н132У	19.41	—	согласовано
н132У	1930	4.19	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2441				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист-2, участок 409	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		602±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{602} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		602	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2573, 74:36:0311008:2574	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2441 :				
1.	Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным-уточняемым земельным участком, при этом площадь участка не изменилась. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0409-93 от 08.12.1994г.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2445							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	596196.51	2329351.17	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1076У	—	—	596199.11	2329376.13	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1077У	—	—	596173.78	2329378.90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
586	596196.42	2329350.79	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2025	596199.18	2329375.77	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1917	596173.57	2329378.50	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
585	596171.50	2329353.50	596171.50	2329353.50	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н137У	—	—	596196.51	2329351.17	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2445							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н137У	н1076У	25.10	—	согласовано			
н1076У	н1077У	25.48	—	согласовано			
н1077У	585	25.50	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
585	н137У	25.12	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2445				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, Сад "Металлист-2", участок № 377	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		640±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{638} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		638	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2445 :				
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0377-93 от 26.11.1994г			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2449				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2068	596347.73	2329360.37	596347.73	2329360.37	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2069	596347.78	2329360.71	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1759	596351.81	2329384.13	596351.81	2329384.13	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1760	596326.67	2329387.11	596326.67	2329387.11	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2070	596322.96	2329363.32	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2056	596322.86	2329362.73	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1984	596323.08	2329362.71	596323.08	2329362.71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2068	596347.73	2329360.37	596347.73	2329360.37	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2449							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
2068	1759	24.11		—	согласовано		
1759	1760	25.32		—	—		
1760	1984	24.66		—	согласовано		
1984	2068	24.76		—	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2449		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, уч 282
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{612} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	612
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:3000
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2449 :		
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0282-93 от 20.01.1995г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2453		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	—	—	596645.90	2329430.63	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
99	596646.22	2329430.65	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
98	596649.28	2329453.71	596649.28	2329453.71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
121	—	—	596624.52	2329456.74	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
408	596624.52	2329456.73	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
88	596621.41	2329433.66	596621.41	2329433.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
94	—	—	596645.90	2329430.63	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2453							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
94	98	23.33		—	согласовано		
98	121	24.94		—	согласовано		
121	88	23.29		—	согласовано		
88	94	24.68		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2453							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, уч 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	578±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{581} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	581
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2486
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства в саду "Металлист-2"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2453 :		
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельными участками с КН 74:36:0311008:1230 и 74:36:0311008:1249. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0056-93 от 10.12.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2461		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2007	596373.25	2329356.94	596373.25	2329356.94	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н128У	—	—	596376.52	2329380.64	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1759	—	—	596351.81	2329384.13	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2072	596376.61	2329380.23	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2073	596351.71	2329383.51	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2069	596347.78	2329360.71	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2068	596347.73	2329360.37	596347.73	2329360.37	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2071	596347.64	2329359.77	596347.64	2329359.77	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2007	596373.25	2329356.94	596373.25	2329356.94	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2461							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2007	н128У	23.92	—	согласовано			
н128У	1759	24.96	—	согласовано			
1759	2068	24.11	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2068	2071	0.61	—	согласовано
2071	2007	25.77	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2461				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, сад "Металлист-2", участок 262	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		617±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{605} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		605	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²		12	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства в саду "Металлист-2"	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2461 :				
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0262-93 от 28.04.1995г			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2464							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1767	596220.12	2329348.23	596220.12	2329348.23	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2023	596223.14	2329373.93	596223.14	2329373.93	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1076У	—	—	596199.11	2329376.13	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н137У	—	—	596196.51	2329351.17	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2024	596222.51	2329374.28	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2025	596199.18	2329375.77	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
586	596196.42	2329350.79	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
587	596216.27	2329348.62	596216.27	2329348.62	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1767	596220.12	2329348.23	596220.12	2329348.23	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2464							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1767	2023	25.88		—	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2023	н1076У	24.13	—	согласовано
н1076У	н137У	25.10	—	согласовано
н137У	587	19.92	—	согласовано
587	1767	3.87	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2464				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, № 366	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		612±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		610	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2939	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2464 :				
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н299У	н134У	23.74	—	согласовано
н134У	н151У	25.34	—	согласовано
н151У	н298У	23.18	—	согласовано
н298У	н299У	25.05	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2466

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, уч № 397
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{569} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	569
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2466 :

1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	74:36:0311008:1447 и 74:36:0311008:1704 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0397-93 от 11.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2482							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	596344.61	2329335.90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2071	—	—	596347.64	2329359.77	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2078	596344.19	2329336.66	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2068	596347.73	2329360.37	596347.73	2329360.37	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1984	596323.08	2329362.71	596323.08	2329362.71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1770	596319.42	2329339.16	596319.42	2329339.16	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н144У	—	—	596344.61	2329335.90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2482							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н144У	2071	24.06	—	согласовано			
2071	2068	0.61	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2068	1984	24.76	—	—
1984	1770	23.83	—	—
1770	н144У	25.40	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2482				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, сад "Металлист-2", уч № 281	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		608±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{593} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		593	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		15	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2482 :				
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0281-93 от 28.04.1995г			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2501

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M ₀ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
336	—	—	596475.30	2329079.07	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
413	596475.18	2329079.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
222	596477.39	2329103.64	596477.39	2329103.64	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
414	596464.57	2329105.13	596464.57	2329105.13	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н114У	—	—	596452.86	2329106.74	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
415	596452.60	2329106.52	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
161	596450.95	2329082.68	596450.95	2329082.68	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
247	596460.21	2329081.38	596460.21	2329081.38	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
416	596462.98	2329080.90	596462.98	2329080.90	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
336	—	—	596475.30	2329079.07	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2501

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
336	222	24.66	—	согласовано
222	414	12.91	—	—
414	н114У	11.82	—	согласовано
н114У	161	24.14	—	согласовано
161	247	9.35	—	—
247	416	2.81	—	согласовано
416	336	12.46	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2501

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, район Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 142-142а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{599} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	599
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2338
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2501 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1261. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0142-93 от 10.12.1994 и Государственный акт на право собственности на землю Ч №0142а-93 от 20.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2513							
Система координат МСК-74							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
417	596581.31	2329516.64	596581.31	2329516.64	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
380	596584.04	2329539.84	596584.04	2329539.84	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
386	596582.91	2329540.10	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
185	596559.36	2329542.69	596559.36	2329542.69	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
418	596556.17	2329519.33	596556.17	2329519.33	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
417	596581.31	2329516.64	596581.31	2329516.64	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2513							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
417	380	23.36	—	—
380	185	24.84	—	согласовано
185	418	23.58	—	—
418	417	25.28	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2513

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл Челябинская, г Челябинск, сад "Металлист-2", участок № 119
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	588±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{590} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	590
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2059
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2513 :

1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:2110. Во избежание ошибок в уточнении границ
----	--

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0119-93 от 03.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2545							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	596517.63	2329042.64	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
211	596517.46	2329042.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
210	596517.62	2329048.08	596517.62	2329048.08	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1126У	—	—	596520.41	2329074.39	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
209	596520.11	2329074.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
419	596509.72	2329075.67	596509.72	2329075.67	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
117	596503.02	2329076.35	596503.02	2329076.35	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
116	596499.72	2329042.42	596499.72	2329042.42	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
420	596508.72	2329042.35	596508.72	2329042.35	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н94У	—	—	596517.63	2329042.64	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2545				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	210	5.44	—	согласовано
210	н1126У	26.46	—	согласовано
н1126У	419	10.77	—	согласовано
419	117	6.73	—	согласовано
117	116	34.09	—	—
116	420	9.00	—	—
420	н94У	8.91	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2545				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок 121-121а		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	577±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{573} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	573		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2526		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2545 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1311. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0121а-93 от 17.12.1994						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2565							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
362	596535.49	2329152.27	596535.49	2329152.27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
431	—	—	596538.68	2329176.14	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
361	596538.65	2329175.82	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
326	596513.62	2329178.57	596513.62	2329178.57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н385У	—	—	596510.85	2329155.03	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
325	596510.81	2329154.73	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
362	596535.49	2329152.27	596535.49	2329152.27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2565				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
362	431	24.08	—	согласовано
431	326	25.18	—	согласовано
326	н385У	23.70	—	согласовано
н385У	362	24.79	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2565				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Челябинский, город Челябинск, территория СНТ Металлист 2, земельный участок 105		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{597} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	597		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2565 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1120. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0105-93 от 10.12.1994						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2914							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2034	596366.23	2329298.94	596366.23	2329298.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1777	596369.96	2329323.77	596369.96	2329323.77	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н154У	—	—	596321.05	2329330.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2079	596345.18	2329326.76	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2080	596344.88	2329326.52	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2081	596344.82	2329326.73	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2082	596321.10	2329330.07	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1887	596317.45	2329304.38	596317.45	2329304.38	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1979	596323.06	2329303.81	596323.06	2329303.81	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н149У	—	—	596342.00	2329301.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1982	596341.41	2329301.91	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2034	596366.23	2329298.94	596366.23	2329298.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2914							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2034	1777	25.11	—	согласовано			
1777	н154У	49.35	—	согласовано			
н154У	1887	26.19	—	согласовано			
1887	1979	5.64	—	—			
1979	н149У	19.03	—	согласовано			
н149У	2034	24.42	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2914							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", уч 260, 280			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м^2			1255±12			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м^2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1240} = 12$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2			1240			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2			15			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2			$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2			3			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311008:2517, 74:36:0311008:2915			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:54823			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2914 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0260-93 от 11.11.1994г и Государственный акт на право собственности на землю Ч №0280-93 от 19.02.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2943							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	596366.51	2329093.45	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н660У	—	—	596369.40	2329116.35	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н661У	—	—	596344.29	2329119.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2083	596366.13	2329093.50	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1977	596368.97	2329116.45	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1077	596344.04	2329119.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1914	596340.78	2329095.68	596340.78	2329095.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н147У	—	—	596366.51	2329093.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2943							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н147У	н660У	23.08		—	согласовано		
н660У	н661У	25.29		—	согласовано		
н661У	1914	23.90		—	согласовано		
1914	н147У	25.83		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2943							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлист-2", участок №232		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				600±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{591} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				591		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				9		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2943 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1429. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация и площадь участка при этом не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0232-93 от 25.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1119							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	—	—	596542.10	2329203.23	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
427	596544.80	2329227.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
428	596541.80	2329227.91	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
429	596520.27	2329230.51	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
430	596516.86	2329205.79	—	—	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
425	596541.79	2329202.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
426	596544.49	2329225.04	596544.49	2329225.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
409	—	—	596544.79	2329228.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1744	—	—	596520.22	2329230.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н1151У	—	—	596520.97	2329229.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н349У	—	—	596517.56	2329204.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н350У	—	—	596542.10	2329203.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1119							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н350У	426	21.94		—	согласовано		
426	409	2.99		—	согласовано		
409	1744	24.73		—	согласовано		
1744	н1151У	1.54		—	согласовано		
н1151У	н349У	24.95		—	согласовано		
н349У	н350У	24.58		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1119							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Челябинская обл., Ленинский р-н, г. Челябинск, снт "Металлист-2"			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности			619±9			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				ΔP = 3,5 · M _t · √P _{док} = 3,5 · 0.10 · √618 = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²				618		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²				P _{мин} =200, P _{макс} =1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:2331		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1119 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельными участками с КН 74:36:0311008:1175 и 74:36:0311008:2093. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0107-93 от 13.11.1994г.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1120							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
431	596538.68	2329176.14	596538.68	2329176.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н379У	—	—	596541.27	2329199.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н380У	—	—	596516.31	2329202.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
326	—	—	596513.62	2329178.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
432	596541.18	2329199.71	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
433	596516.29	2329202.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
434	596513.78	2329178.64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
431	596538.68	2329176.14	596538.68	2329176.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1120							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
431	н379У	23.89	—	согласовано			
н379У	н380У	25.10	—	согласовано			
н380У	326	24.13	—	согласовано			
326	431	25.18	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1120							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, сад Металлист 2, уч. 106			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности			604±9			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				ΔP = 3,5 · Mt · √P _{док} = 3,5 · 0.10 · √595 = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				595		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (Р – Ркад), м²				9		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:2010		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1120 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:2565. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0106-93 от 16.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1122							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н330У	—	—	596506.49	2329317.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
174	596480.96	2329320.37	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
435	596506.51	2329317.51	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
436	596509.50	2329341.66	596509.50	2329341.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
175	596484.15	2329345.31	596484.15	2329345.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н329У	—	—	596480.97	2329320.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н330У	—	—	596506.49	2329317.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1122							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н330У	436	24.25	—	согласовано			
436	175	25.61	—	согласовано			
175	н329У	24.92	—	согласовано			
н329У	н330У	25.69	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1122							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, сад Металлист 2			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			631±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{635} = 9$			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				635		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²				-4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:2544, 74:36:0311008:2546		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1122 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0151-93 от 13.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1134							
Система координат МСК-74							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	596635.43	2329042.87	596635.43	2329042.87	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					(определений)		
35	596635.13	2329066.01	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
439	596635.13	2329066.20	596635.13	2329066.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
440	596625.08	2329066.19	596625.08	2329066.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1153У	—	—	596620.17	2329066.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н101У	—	—	596617.76	2329043.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
441	596619.59	2329066.12	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
404	596619.57	2329065.84	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
403	596617.83	2329042.51	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
36	596635.43	2329042.87	596635.43	2329042.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1134							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
36	439	23.33	—	согласовано			
439	440	10.05	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
440	н1153У	4.93	—	согласовано
н1153У	н101У	23.60	—	согласовано
н101У	36	17.67	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1134				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, тер. СНТ "Металлист-2"	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		380±7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{389} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²		389	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²		-9	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²		$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1134 :				
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:2408. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
		изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0001-93 от 10.10.1994г					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1155							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	596370.95	2329332.40	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2078	596344.19	2329336.66	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2084	596344.03	2329335.33	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2041	596370.92	2329331.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2007	596373.25	2329356.94	596373.25	2329356.94	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2071	596347.64	2329359.77	596347.64	2329359.77	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н144У	—	—	596344.61	2329335.90	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н145У	—	—	596370.95	2329332.40	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1155							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н145У	2007	24.65	—	согласовано			
2007	2071	25.77	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2071	н144У	24.06	—	согласовано
н144У	н145У	26.57	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1155				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, снт СНТ "Металлист-2"	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		637±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{659} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		659	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		-22	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1155 :				
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0261-93 от 27.11.1994г			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1169							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	596335.82	2329250.47	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н278У	—	—	596338.75	2329274.48	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н279У	—	—	596313.79	2329277.17	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н77У	—	—	596310.61	2329252.95	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1957	596335.63	2329250.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
714	596338.68	2329274.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
715	596313.58	2329276.73	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1878	596310.30	2329252.98	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н135У	—	—	596335.82	2329250.47	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1169							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н135У	н278У	24.19		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н278У	н279У	25.10	—	согласовано
н279У	н77У	24.43	—	согласовано
н77У	н135У	25.33	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1169				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", участок 278	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		613±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{611} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		611	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311009:1465	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1169 :				
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0278-93 от 06.01.1995г			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1170

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _с , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1070У	—	—	596192.40	2329318.06	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н164У	—	—	596195.45	2329343.14	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1781	—	—	596170.70	2329345.90	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1871	—	—	596167.16	2329320.68	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н1071У	—	—	596180.39	2329319.26	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2039	596192.19	2329318.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
603	596194.86	2329343.23	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
604	596170.73	2329346.17	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2085	596168.26	2329321.37	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н1070У	—	—	596192.40	2329318.06	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н1070У	н164У	25.26	—	согласовано
н164У	1781	24.90	—	согласовано
1781	1871	25.47	—	согласовано
1871	н1071У	13.31	—	согласовано
н1071У	н1070У	12.07	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1170

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Ленинский, снт "Металлист-2", участок № 376
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	638±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{605} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	605
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2911
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1170 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы.
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0376-93 от 19.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1190							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	596258.31	2329235.23	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н122У	—	—	596260.79	2329258.81	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н130У	—	—	596236.52	2329261.28	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н300У	—	—	596233.74	2329238.22	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
727	596258.11	2329234.76	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2086	596260.81	2329258.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2087	596236.54	2329260.88	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
726	596233.71	2329237.59	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н301У	—	—	596258.31	2329235.23	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1190				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н122У	23.71	—	согласовано
н122У	н130У	24.40	—	согласовано
н130У	н300У	23.23	—	согласовано
н300У	н301У	24.75	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1190				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 334		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	577±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{578} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	578		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311009:1551		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1190 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0334-93 от 12.04.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1191							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1371	596342.92	2329039.97	596342.92	2329039.97	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1364	—	—	596344.94	2329067.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н989У	—	—	596331.58	2329069.48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н990У	—	—	596326.03	2329069.85	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1853	—	—	596324.43	2329039.67	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2088	596343.28	2329049.12	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2089	596344.80	2329067.89	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2031	596325.90	2329069.40	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1369	596324.42	2329039.41	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1370	596342.77	2329039.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1371	596342.92	2329039.97	596342.92	2329039.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1191							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1371	1364	28.04	—	согласовано			
1364	н989У	13.45	—	согласовано			
н989У	н990У	5.56	—	согласовано			
н990У	1853	30.22	—	согласовано			
1853	1371	18.49	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1191							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 208			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			547±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{541} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			541			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			6			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311009:1539			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1191 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0208-93 от 24.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1209							
Система координат МСК-74							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	596221.27	2329557.06	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н131У	—	—	596224.61	2329581.06	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2021	—	—	596199.62	2329583.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н85У	—	—	596196.08	2329559.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
550	596221.17	2329556.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2090	596224.55	2329580.53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2091	596199.60	2329582.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2092	596196.01	2329559.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н86У	—	—	596221.27	2329557.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1209							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н86У	н131У	24.23		—		согласовано	
н131У	2021	25.08		—		согласовано	
2021	н85У	23.81		—		согласовано	
н85У	н86У	25.33		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1209							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Металлист-2", земельный участок 385		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				605±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{595} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				595		
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м²				10		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²				Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:1935		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1209 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0311008:1557 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного в пределах допустимой погрешности 10%. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0385-93 от 25.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1233							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
687	596440.40	2329480.06	596440.40	2329480.06	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
688	596441.37	2329486.46	596441.37	2329486.46	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н238У	—	—	596443.23	2329504.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н1090У	—	—	596417.04	2329507.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н273У	—	—	596414.33	2329483.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2093	596443.29	2329504.00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2009	596417.02	2329507.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2008	596414.33	2329483.23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
709	596432.69	2329481.18	596432.69	2329481.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
687	596440.40	2329480.06	596440.40	2329480.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1233							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
687	688	6.47	—	—			
688	н238У	17.96	—	согласовано			
н238У	н1090У	26.39	—	согласовано			
н1090У	н273У	24.09	—	согласовано			
н273У	709	18.53	—	согласовано			
709	687	7.79	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1233							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок 227			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			641±9			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{635} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				635		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				6		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:2932, 74:36:0311009:1484, 74:36:0311009:1925		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1233 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0227-93 от 03.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1242							
Система координат МСК-74							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n271Y	—	—	596364.43	2329489.19	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
2095	596340.00	2329491.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
707	596340.27	2329491.24	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2094	596364.31	2329488.65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1862	596367.01	2329513.32	596367.01	2329513.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1867	—	—	596342.52	2329515.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1946	596342.50	2329515.83	596342.50	2329515.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н270У	—	—	596340.05	2329491.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н271У	—	—	596364.43	2329489.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1242							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н271У	1862	24.27		—	согласовано		
1862	1867	24.62		—	согласовано		
1867	1946	0.02		—	согласовано		
1946	н270У	24.31		—	согласовано		
н270У	н271У	24.50		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1242							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлист-2", участок № 287			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2			3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			597±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{607} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			607			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²			-10			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:54823			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1242 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0287-93 от 21.01.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1245							
Система координат МСК-74							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2	3	4	5	6	7	8
1774	596417.98	2329293.10	596417.98	2329293.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
597	596421.26	2329318.55	596421.26	2329318.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1775	596408.09	2329320.21	596408.09	2329320.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1776	—	—	596395.21	2329321.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н157У	—	—	596391.82	2329295.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2096	596395.42	2329321.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2097	596392.21	2329296.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1774	596417.98	2329293.10	596417.98	2329293.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1245							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
1774	597	25.66		—		—	
597	1775	13.27		—		—	
1775	1776	12.95		—		согласовано	
1776	н157У	26.07		—		согласовано	
н157У	1774	26.28		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1245							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, город Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №220		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	681±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{663} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	663
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2266
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1245 :		
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0311008:2119 и 74:36:0311008:1623(фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного в пределах допустимой погрешности 10%. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0220-93 от 11.12.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1250		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
305	596525.26	2329074.62	596525.26	2329074.62	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
304	596527.07	2329097.80	596527.07	2329097.80	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
193	—	—	596527.10	2329098.10	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
442	596514.65	2329099.47	596514.65	2329099.47	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н113У	—	—	596502.83	2329100.89	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
220	596502.81	2329100.24	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
219	596501.36	2329086.72	596501.36	2329086.72	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
218	596500.31	2329077.30	596500.31	2329077.30	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
117	—	—	596503.02	2329076.35	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
419	—	—	596509.72	2329075.67	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1126У	—	—	596520.41	2329074.39	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
356	—	—	596525.17	2329073.80	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
305	596525.26	2329074.62	596525.26	2329074.62	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1250				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
305	304	23.25	—	—
304	193	0.30	—	согласовано
193	442	12.53	—	согласовано
442	н113У	11.90	—	согласовано
н113У	219	14.25	—	согласовано
219	218	9.48	—	—
218	117	2.87	—	согласовано
117	419	6.73	—	согласовано
419	н1126У	10.77	—	согласовано
н1126У	356	4.80	—	согласовано
356	305	0.82	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1250				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок 102		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	600±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{578} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	578		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	22		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	74:36:0311009:1434, 74:36:0311008:3009		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1250 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0311008:2545 и 74:36:0311008:1311(фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного в пределах допустимой погрешности 10%. Государственный акт на право собственности на землю серия "Металлист-2" Ч №0102-93 от 26.03.1995						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1254							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1835	596202.13	2329189.71	596202.13	2329189.71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1940	—	—	596205.04	2329214.03	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2060	—	—	596180.11	2329216.52	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н465У	—	—	596177.32	2329192.31	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2098	596204.85	2329213.17	—	—	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
2062	596180.08	2329216.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2061	596177.24	2329192.16	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1835	596202.13	2329189.71	596202.13	2329189.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1254							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
1835	1940	24.49		—		согласовано	
1940	2060	25.05		—		согласовано	
2060	н465У	24.37		—		согласовано	
н465У	1835	24.95		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1254							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, р-н "Металлист-2", участок №395		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				611±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				600		
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м²				11		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²				Pмин=200, Pмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)				74:36:0311008:2302		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1254 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0311008:1115 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного в пределах допустимой погрешности 10%. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0396-93 от 19.11.1994						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1256							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	596196.08	2329559.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2021	—	—	596199.62	2329583.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1751	—	—	596177.72	2329585.71	Метод спутниковых	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
н81У	—	—	596173.82	2329565.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н82У	—	—	596173.94	2329564.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н83У	—	—	596174.64	2329563.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н84У	—	—	596178.63	2329562.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2092	596196.01	2329559.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2091	596199.60	2329582.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2099	596177.62	2329585.23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
546	596173.39	2329564.04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
547	596174.44	2329563.21	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
548	596178.56	2329562.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н85У	—	—	596196.08	2329559.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1256				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	2021	23.81	—	согласовано
2021	1751	22.04	—	согласовано
1751	н81У	20.30	—	согласовано
н81У	н82У	1.59	—	согласовано
н82У	н83У	1.06	—	согласовано
н83У	н84У	4.10	—	согласовано
н84У	н85У	17.67	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1256				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №414		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	523±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{519} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	519		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1256 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0414-93 от 14.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1267							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	596192.72	2329532.13	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н250У	—	—	596195.55	2329556.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н251У	—	—	596180.19	2329558.69	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2102	596169.96	2329547.81	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2028	596167.25	2329535.20	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1969	596192.60	2329532.07	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2054	596195.46	2329556.21	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1807	596174.94	2329559.04	596174.94	2329559.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1808	596172.53	2329557.80	596172.53	2329557.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н254У	—	—	596170.46	2329549.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н255У	—	—	596171.91	2329549.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2100	596170.36	2329549.28	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2101	596171.71	2329549.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1809	596171.53	2329547.67	596171.53	2329547.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н257У	—	—	596170.11	2329548.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н258У	—	—	596167.31	2329535.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н259У	—	—	596168.51	2329535.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н143У	—	—	596192.72	2329532.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1267							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н143У	н250У	24.35	—	согласовано			
н250У	н251У	15.54	—	согласовано			
н251У	1807	5.26	—	согласовано			
1807	1808	2.71	—	—			
1808	н254У	8.53	—	согласовано			
н254У	н255У	1.52	—	согласовано			
н255У	1809	1.47	—	согласовано			
1809	н257У	1.47	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н257У	н258У	12.96	—	согласовано
н258У	н259У	1.26	—	согласовано
н259У	н143У	24.38	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1267				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок №413	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		596±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{590} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		590	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		6	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311009:1540	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1267 :				
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0413-93 от 22.11.1994г			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1289							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	596550.89	2329042.33	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
443	596550.88	2329042.22	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
299	596551.09	2329070.72	596551.09	2329070.72	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
208	596534.13	2329072.91	596534.13	2329072.91	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
207	596533.76	2329069.83	596533.76	2329069.83	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
206	596532.79	2329054.58	596532.79	2329054.58	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
205	596531.57	2329042.27	596531.57	2329042.27	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н95У	—	—	596550.89	2329042.33	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1289							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н95У	299	28.39		—	согласовано		
299	208	17.10		—	—		
208	207	3.10		—	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
207	206	15.28	—	—
206	205	12.37	—	—
205	н95У	19.32	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1289				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		г Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №81	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		535±8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{536} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		536	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		-1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2245	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1289 :				
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0311008:1610(фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка на 1 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, что в пределах допустимой			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	погрешности 10% Государственный акт на право собственности на землю Ч №0081-93 от 23.11.1994						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1582							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
444	596710.68	2329526.68	596710.68	2329526.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
445	596712.87	2329543.82	596712.87	2329543.82	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
446	596712.80	2329549.98	596712.80	2329549.98	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
447	596710.01	2329554.86	596710.01	2329554.86	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
448	596704.09	2329557.37	596704.09	2329557.37	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
449	596698.71	2329558.02	596698.71	2329558.02	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
450	596689.54	2329559.11	596689.54	2329559.11	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
391	596687.63	2329559.32	596687.63	2329559.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1129У	—	—	596684.21	2329529.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
452	596684.08	2329530.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
444	596710.68	2329526.68	596710.68	2329526.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1582							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
444	445	17.28	—	—			
445	446	6.16	—	—			
446	447	5.62	—	—			
447	448	6.43	—	—			
448	449	5.42	—	—			
449	450	9.23	—	—			
450	391	1.92	—	—			
391	н1129У	29.56	—	согласовано			
н1129У	444	26.67	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1582							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист-2, участок № 20			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			768±10			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{770} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			770			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				-2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1582 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наложение смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:2157. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности, относительно площади из ЕГРН Государственный акт на право собственности на землю Ч №0020-93 от 30.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0312021:154							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мi), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мi, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1116У	—	—	596596.33	2329436.10	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
48	596596.25	2329435.92	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
122	596599.75	2329459.64	596599.75	2329459.64	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
н432У	—	—	596574.91	2329462.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
453	596574.80	2329462.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
49	596571.75	2329439.00	596571.75	2329439.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1116У	—	—	596596.33	2329436.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0312021:154							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н1116У	122	23.79		—		согласовано	
122	н432У	25.05		—		согласовано	
н432У	49	24.06		—		согласовано	
49	н1116У	24.75		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0312021:154							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 96		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				596±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{594} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				594		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка				Рмин=200, Рмакс=1000		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	(Рмин и Рмакс), м²						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0312021:154 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0096-93 от 04.01.1995						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0312021:157							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
344	596604.51	2329306.45	596604.51	2329306.45	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1149У	—	—	596607.83	2329331.30	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
343	596607.88	2329330.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
353	596607.66	2329330.63	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
90	596583.45	2329333.84	596583.45	2329333.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
89	596580.94	2329308.39	596580.94	2329308.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
344	596604.51	2329306.45	596604.51	2329306.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0312021:157							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
344	н1149У	25.07		—	согласовано		
н1149У	90	24.51		—	согласовано		
90	89	25.57		—	—		
89	344	23.65		—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0312021:157							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 71		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				610±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{603} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				603		
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м²				7		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²				Pмин=200, Pмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,				74:36:0311008:2537		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				САДЫ ПЕНСИОН		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0312021:157 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:2450. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Площадь уменьшается более 10% относительно площади, указанной в Гос.акте (808), но вместе с тем увеличивается относительно площади, содержащейся в ЕГРН, в связи с этим согласие не включено в КПТР. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0071-93 от 08.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0312021:159							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
253	596616.63	2329194.76	596616.63	2329194.76	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
252	596618.33	2329208.02	596618.33	2329208.02	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1112У	—	—	596619.48	2329218.59	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1111У	—	—	596595.15	2329221.61	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1139У	—	—	596594.72	2329221.64	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	= 0,1 м	
251	596619.42	2329218.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
23	596595.15	2329220.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
454	596594.67	2329221.05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
455	596593.35	2329207.18	596593.35	2329207.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
456	596592.59	2329197.11	596592.59	2329197.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
457	596604.76	2329195.76	596604.76	2329195.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
253	596616.63	2329194.76	596616.63	2329194.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0312021:159							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
253	252	13.37		—		—	
252	н1112У	10.63		—		согласовано	
н1112У	н1111У	24.52		—		согласовано	
н1111У	н1139У	0.43		—		согласовано	
н1139У	455	14.52		—		согласовано	
455	456	10.10		—		согласовано	
456	457	12.24		—		—	
457	253	11.91		—		—	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0312021:159							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, снт Металлист 2, земельный участок 47		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной				—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	602±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{588} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	588
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Дачи в гор.
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0312021:159 :		
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1107. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0047-93 от 15.04.1995г.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0322012:124		
Система координат МСК-74		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	596667.52	2329403.91	596667.52	2329403.91	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1118У	—	—	596670.64	2329424.62	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1117У	—	—	596670.13	2329424.65	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
100	596670.49	2329427.74	596670.49	2329427.74	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
94	596645.90	2329430.63	596645.90	2329430.63	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
458	596643.33	2329406.96	596643.33	2329406.96	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
58	596667.52	2329403.91	596667.52	2329403.91	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0322012:124							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
58	н1118У	20.94	—	согласовано			
н1118У	н1117У	0.51	—	согласовано			
н1117У	100	3.11	—	согласовано			
100	94	24.76	—	согласовано			
94	458	23.81	—	согласовано			
458	58	24.38	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0322012:124		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{580} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	580
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2259, 74:36:0311008:2520
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0322012:124 :		
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311008:1177. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0035-93 б/д	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0205003:5093								
Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	596551.56	2329166.17	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н2О	—	—	—	596552.35	2329171.28	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н3О	—	—	—	596549.10	2329171.78	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н4О	—	—	—	596548.31	2329166.67	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н1О	—	—	—	596551.56	2329166.17	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0205003:5093								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1643		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, СНТ "Металлист-2", № 85		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0205003:5093 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304006:1611								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	—	—	—	596421.18	2329128.71	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н6О	—	—	—	596421.84	2329133.75	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н7О	—	—	—	596418.79	2329134.15	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н8О	—	—	—	596418.13	2329129.11	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н5О	—	—	—	596421.18	2329128.71	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304006:1611								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1642		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская обл.		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304006:1611 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1727								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	—	—	—	596299.84	2329258.17	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н10О	—	—	—	596300.44	2329262.69	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н11О	—	—	—	596292.17	2329263.78	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н12О	—	—	—	596291.57	2329259.26	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н9О	—	—	—	596299.84	2329258.17	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1727								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/314/2005-345 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:298		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок № 298		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1727 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1739								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13O	—	—	—	596620.84	2329122.12	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
n14O	—	—	—	596617.23	2329122.29	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
n15O	—	—	—	596617.03	2329117.94	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
n16O	—	—	—	596620.64	2329117.77	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
n13O	—	—	—	596620.84	2329122.12	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1739									
№ п/п		Наименование характеристики					Значение характеристики		
1		2					3		
1.		Вид объекта недвижимости					здание		
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1101		
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №24		
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.		Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1739 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1776									
Система координат МСК-74									Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n17O	—	—	—	596661.44	2329431.41	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	
n18O	—	—	—	596662.22	2329437.17	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	
n19O	—	—	—	596657.88	2329437.76	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н20О	—	—	—	596657.10	2329432.00	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н17О	—	—	—	596661.44	2329431.41	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1776								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/518/2005-125 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1230	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", улица 10, участок №36	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1776 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1793								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	—	—	—	596630.12	2329377.68	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

н220	—	—	—	596625.14	2329378.18	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	---

н23О	—	—	—	596624.64	2329373.18	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н24О	—	—	—	596629.62	2329372.68	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н21О	—	—	—	596630.12	2329377.68	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:03110000:0000:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008:1684
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, СНТ "Металлист-2", № 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

1.	—
----	---

Система координат МСК-74 Зона № 2

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	—	—	—	596629.19	2329383.55	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н260	—	—	—	596629.79	2329389.68	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н270	—	—	—	596626.08	2329390.04	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н280	—	—	—	596625.48	2329383.91	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н250	—	—	—	596629.19	2329383.55	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1794								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:1197:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1197	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, СНТ "Металлист-2", № 54	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1794 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1813								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29О	—	—	—	596649.19	2329536.56	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н30О	—	—	—	596649.82	2329541.86	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н31О	—	—	—	596645.81	2329542.34	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н32О	—	—	—	596645.18	2329537.04	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н29О	—	—	—	596649.19	2329536.56	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1813								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0311008:1110:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1110		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					Челябинская обл., г. Челябинск, СНТ "Металлист-2", без улиц, участок		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					60		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1813 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1828								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	—	—	—	596439.48	2329073.76	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н34О	—	—	—	596440.59	2329080.08	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н35О	—	—	—	596434.32	2329081.18	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н36О	—	—	—	596433.21	2329074.86	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н33О	—	—	—	596439.48	2329073.76	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1828								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0311008:1104:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1104		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ "Металлист-2" участок 203			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1828 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1831									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н37О	—	—	—	596422.08	2329055.32	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н38О	—	—	—	596422.08	2329061.69	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н39О	—	—	—	596416.53	2329061.69	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н40О	—	—	—	596416.53	2329055.32	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н37О	—	—	—	596422.08	2329055.32	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1831									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					незавершенное сооружение		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0311009:1114:040036:0000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:2977		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №204		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1831 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1836								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	—	—	—	596418.54	2329067.09	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н42О	—	—	—	596419.09	2329072.61	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н43О	—	—	—	596409.98	2329073.52	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н44О	—	—	—	596409.43	2329068.00	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н41О	—	—	—	596418.54	2329067.09	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1836								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/496/2006-156 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1236	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ "Металлист-2" участок 205	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1836 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1854								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45О	—	—	—	596577.06	2329169.30	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н46О	—	—	—	596573.66	2329169.67	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н47О	—	—	—	596573.05	2329164.16	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н48О	—	—	—	596576.46	2329163.78	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н45О	—	—	—	596577.06	2329169.30	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1854								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:1193:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1193	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, СНТ "Металлист-2", № 65	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1854 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1855								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мi), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мi, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	—	—	—	596380.09	2329084.04	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н50О	—	—	—	596380.43	2329089.57	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н51О	—	—	—	596376.66	2329089.80	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н52О	—	—	—	596376.32	2329084.27	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н49О	—	—	—	596380.09	2329084.04	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1855								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:031108:0211:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:2126	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ "Металлист-2" участок 211	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1855 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1858								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53О	—	—	—	596398.42	2329235.15	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н54О	—	—	—	596398.77	2329240.42	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н55О	—	—	—	596394.97	2329240.67	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н56О	—	—	—	596394.63	2329235.40	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н53О	—	—	—	596398.42	2329235.15	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1858								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:031108:0217:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:2116	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, СНТ Металлист 2, участок 217	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1858 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1867								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57О	—	—	—	596077.13	2329306.05	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н58О	—	—	—	596079.04	2329307.96	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н59О	—	—	—	596075.48	2329311.50	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н60О	—	—	—	596073.58	2329309.58	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н57О	—	—	—	596077.13	2329306.05	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1867								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:01-36:146-1999:129 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					Челябинская (обл), Челябинск (г.), Садоводческое товарищество		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					"Металлист-2", участок № 442		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1867 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1872								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	596400.11	2329466.28	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н62О	—	—	—	596396.90	2329466.53	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н63О	—	—	—	596396.48	2329461.04	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н64О	—	—	—	596399.69	2329460.80	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н61О	—	—	—	596400.11	2329466.28	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1872								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/112/2008-409 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1323		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2						3		
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ "Металлист-2" участок 246		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1872 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1873									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н65О	—	—	—	596332.28	2329088.52	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н66О	—	—	—	596332.82	2329093.61	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н67О	—	—	—	596325.59	2329094.38	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н68О	—	—	—	596325.05	2329089.29	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н65О	—	—	—	596332.28	2329088.52	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1873									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0311008:1184:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008:1184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №251
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1873 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1880

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	—	—	—	596354.73	2329290.25	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н70О	—	—	—	596355.28	2329295.58	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н71О	—	—	—	596351.39	2329295.98	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н72О	—	—	—	596350.84	2329290.65	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н69О	—	—	—	596354.73	2329290.25	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1880								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-01/36-367/2004-0136 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1674	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл., г.Челябинск, садоводческое товарищества "Металлист-2", без улиц, 259.	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1880 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1881								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73О	—	—	—	596371.61	2329442.26	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н74О	—	—	—	596372.85	2329452.31	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н75О	—	—	—	596362.75	2329453.56	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н76О	—	—	—	596361.51	2329443.51	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н73О	—	—	—	596371.61	2329442.26	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1881								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:1166:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1166	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №265	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1881 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1883								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77О	—	—	—	596384.88	2329513.44	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н78О	—	—	—	596385.50	2329519.47	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н79О	—	—	—	596378.34	2329520.21	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н80О	—	—	—	596377.72	2329514.18	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н77О	—	—	—	596384.88	2329513.44	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1883								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1645	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ "Металлист-2" участок 268	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1883 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1885								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	—	—	—	596387.54	2329555.12	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н82О	—	—	—	596387.80	2329560.20	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н83О	—	—	—	596384.28	2329560.38	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н84О	—	—	—	596384.02	2329555.30	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н81О	—	—	—	596387.54	2329555.12	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1885								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/331/2005-096 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1210	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ "Металлист-2" участок 269	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1885 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1889								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н85О	—	—	—	596305.65	2329102.41	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н86О	—	—	—	596306.44	2329108.24	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н87О	—	—	—	596302.23	2329108.81	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н88О	—	—	—	596301.44	2329102.98	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н85О	—	—	—	596305.65	2329102.41	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1889								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/620/2007-017 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1334		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					"Металлист-2" участок 272		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1889 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1891								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н89О	—	—	—	596325.78	2329205.64	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н90О	—	—	—	596321.55	2329206.08	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н91О	—	—	—	596321.23	2329203.00	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н92О	—	—	—	596325.46	2329202.57	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н89О	—	—	—	596325.78	2329205.64	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1891								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:00:00:40036 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1683		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ "Металлист-2" участок 276			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1891 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1901									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н93О	—	—	—	596299.02	2329245.33	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н94О	—	—	—	596299.65	2329251.26	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н95О	—	—	—	596295.74	2329251.68	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н96О	—	—	—	596295.11	2329245.75	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н93О	—	—	—	596299.02	2329245.33	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1901									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0311008:1139:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1139		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ "Металлист-2" участок 297		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1901 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1904								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н97О	—	—	—	596539.73	2329268.65	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н98О	—	—	—	596540.84	2329276.89	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н99О	—	—	—	596536.88	2329277.42	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н100О	—	—	—	596535.77	2329269.18	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н97О	—	—	—	596539.73	2329268.65	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1904								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/485/2011-077 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1595	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл, г Челябинск, Ленинский р-н, СНТ "Металлист-2", участок 109	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1904 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1905								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	—	—	—	596540.75	2329281.44	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н102О	—	—	—	596541.05	2329285.21	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н103О	—	—	—	596538.28	2329285.43	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н104О	—	—	—	596537.98	2329281.67	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н101О	—	—	—	596540.75	2329281.44	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1905								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:1152:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1152	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, СНТ Металлист-2, участок 110	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1905 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1907								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мi), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мi, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н105О	—	—	—	596590.95	2329276.69	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н106О	—	—	—	596591.36	2329280.09	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н107О	—	—	—	596588.20	2329280.47	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н108О	—	—	—	596587.79	2329277.07	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н105О	—	—	—	596590.95	2329276.69	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1907								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:0070:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:2101	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист 2", участок №70	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1907 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1910								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	—	—	—	596305.35	2329297.45	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н110О	—	—	—	596305.78	2329302.20	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н111О	—	—	—	596302.60	2329302.49	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н112О	—	—	—	596302.17	2329297.74	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н109О	—	—	—	596305.35	2329297.45	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1910								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:1131:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1131	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлист-2", уч 299	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1910 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1911								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н113О	—	—	—	596237.91	2329569.68	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н114О	—	—	—	596238.56	2329575.45	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н115О	—	—	—	596235.04	2329575.85	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н116О	—	—	—	596234.39	2329570.08	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н113О	—	—	—	596237.91	2329569.68	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1911								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0311008:1203:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1203		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					Челябинская обл, г. Челябинск, Садоводческое товарищество		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					"Металлист-2", участок №374		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1911 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1913								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н117О	—	—	—	596311.26	2329356.17	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н118О	—	—	—	596311.55	2329360.88	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н119О	—	—	—	596308.48	2329361.07	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н120О	—	—	—	596308.19	2329356.36	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н117О	—	—	—	596311.26	2329356.17	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1913								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0311008:0301:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:2127		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская области, город Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №301			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1913 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1922									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н121О	—	—	—	596287.59	2329363.54	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н122О	—	—	—	596284.30	2329363.86	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н123О	—	—	—	596283.84	2329359.08	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н124О	—	—	—	596287.13	2329358.76	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н121О	—	—	—	596287.59	2329363.54	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1922									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0311008:1200:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1200		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ "Металлист-2" участок 321		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1922 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1927								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н125О	—	—	—	596300.47	2329460.61	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н126О	—	—	—	596301.06	2329465.98	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н127О	—	—	—	596297.31	2329466.39	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н128О	—	—	—	596296.72	2329461.02	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н125О	—	—	—	596300.47	2329460.61	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1927								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:01-36:17-1999:238 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1687	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ "Металлист-2" участок 325	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1927 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1928								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н129О	—	—	—	596302.34	2329472.41	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н130О	—	—	—	596302.75	2329477.30	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н131О	—	—	—	596298.84	2329477.63	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н132О	—	—	—	596298.43	2329472.74	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н129О	—	—	—	596302.34	2329472.41	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1928								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:1190:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1190	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №326	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1928 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1929								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н133О	—	—	—	596306.29	2329511.15	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н134О	—	—	—	596306.96	2329517.13	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н135О	—	—	—	596303.20	2329517.55	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н136О	—	—	—	596302.53	2329511.57	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н133О	—	—	—	596306.29	2329511.15	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1929								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-36/241/2005-217 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1220	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, СНТ Металлист 2, д 327	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1929 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1933								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1933

Система координат МСК-74

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н137О	—	—	—	596244.75	2329216.99	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н138О	—	—	—	596240.35	2329217.66	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н139О	—	—	—	596239.32	2329210.97	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н140О	—	—	—	596243.73	2329210.30	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н137О	—	—	—	596244.75	2329216.99	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1933								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:1132:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1132	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ "Металлист-2" участок 333	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1933 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1935								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н141О	—	—	—	596212.30	2329573.14	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н142О	—	—	—	596212.76	2329578.55	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н143О	—	—	—	596208.73	2329578.89	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н144О	—	—	—	596208.27	2329573.48	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н141О	—	—	—	596212.30	2329573.14	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1935								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-01/36-217/2004-0027 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311009:1209		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					товарищество "Металлист-2", участок №385		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1935 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1936								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н145О	—	—	—	596268.90	2329412.50	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н146О	—	—	—	596269.31	2329418.22	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н147О	—	—	—	596264.33	2329418.58	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н148О	—	—	—	596263.92	2329412.86	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н145О	—	—	—	596268.90	2329412.50	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1936								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:031108:0340:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:340		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская область, г Челябинск, СНТ Металлист 2, уч 340			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1936 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1939									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н149О	—	—	—	596226.16	2329271.12	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н150О	—	—	—	596222.73	2329271.51	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н151О	—	—	—	596222.13	2329266.30	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н152О	—	—	—	596225.56	2329265.91	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н149О	—	—	—	596226.16	2329271.12	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1939									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-01/36-388/2004-0210 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1667		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ "Металлист-2" участок 350		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1939 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1942								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н153О	—	—	—	596257.10	2329517.55	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н154О	—	—	—	596257.60	2329521.92	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н155О	—	—	—	596253.92	2329522.34	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н156О	—	—	—	596253.42	2329517.97	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н153О	—	—	—	596257.10	2329517.55	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1942								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:0359:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:359	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ "Металлист-2" участок 359	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1942 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1944								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н157О	—	—	—	596257.57	2329527.60	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н158О	—	—	—	596258.43	2329533.74	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н159О	—	—	—	596253.29	2329534.46	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н160О	—	—	—	596252.43	2329528.32	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н157О	—	—	—	596257.57	2329527.60	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1944								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/325/2005-157 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1213		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ "Металлист-2" участок 360		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1944 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1946								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н161О	—	—	—	596264.19	2329578.50	—	Фотограмметри	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н162О	—	—	—	596265.12	2329584.46	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н163О	—	—	—	596260.94	2329585.11	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н164О	—	—	—	596260.01	2329579.15	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н161О	—	—	—	596264.19	2329578.50	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1946								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:1172:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1172	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ "Металлист-2" участок 362	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1946 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1950								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1950

Система координат МСК-74

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н165О	—	—	—	596609.24	2329226.03	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н166О	—	—	—	596605.91	2329226.48	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н167О	—	—	—	596605.23	2329221.47	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н168О	—	—	—	596608.56	2329221.02	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н165О	—	—	—	596609.24	2329226.03	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1950								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:1107:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1107	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №48	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1950 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1952								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н169О	—	—	—	596227.64	2329465.97	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н170О	—	—	—	596228.09	2329473.45	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н171О	—	—	—	596222.44	2329473.79	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н172О	—	—	—	596221.99	2329466.31	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н169О	—	—	—	596227.64	2329465.97	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1952								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0311008:1173:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1173		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					"Металлист-2" участок 370		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1952 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1953								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н173О	—	—	—	596233.51	2329535.77	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н174О	—	—	—	596230.06	2329536.36	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н175О	—	—	—	596229.25	2329531.64	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н176О	—	—	—	596232.70	2329531.05	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н173О	—	—	—	596233.51	2329535.77	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1953								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/052/2008-356 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1420		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2						3		
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ "Металлист-2" участок 373		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1953 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1961									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н177О	—	—	—	596208.55	2329533.02	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н178О	—	—	—	596208.93	2329538.06	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н179О	—	—	—	596205.65	2329538.31	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н180О	—	—	—	596205.27	2329533.27	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н177О	—	—	—	596208.55	2329533.02	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1961									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:0384:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:2120	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №384	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1961 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1965								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н181О	—	—	—	596547.43	2329535.89	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н182О	—	—	—	596547.72	2329541.50	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н183О	—	—	—	596544.08	2329541.69	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н184О	—	—	—	596543.79	2329536.08	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н181О	—	—	—	596547.43	2329535.89	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1965								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0311009:1110:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311009:1110		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ "Металлист-2" участок 139		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1965 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1967								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н185О	—	—	—	596231.78	2329111.71	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н186О	—	—	—	596232.37	2329115.69	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н187О	—	—	—	596229.24	2329116.15	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н188О	—	—	—	596228.65	2329112.17	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н185О	—	—	—	596231.78	2329111.71	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1967								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/319/2005-373 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1214	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ "Металлист-2" участок 388	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1967 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1972								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н189О	—	—	—	596206.80	2329106.55	—	Фотограмметри	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н1900	—	—	—	596203.46	2329107.22	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1910	—	—	—	596202.53	2329102.58	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1920	—	—	—	596205.87	2329101.91	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1890	—	—	—	596206.80	2329106.55	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1972								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:1136:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1136	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, СНТ Металлист 2, уч 398	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1972 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1974								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н193О	—	—	—	596155.28	2329262.26	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н194О	—	—	—	596155.28	2329267.73	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н195О	—	—	—	596152.36	2329267.73	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н196О	—	—	—	596152.36	2329262.26	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н193О	—	—	—	596155.28	2329262.26	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1974								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:01-36:129-1999:175/1 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1671		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ "Металлист-2" участок 402а		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1974 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1975								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н197О	—	—	—	596162.60	2329328.24	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н198О	—	—	—	596156.70	2329328.57	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н199О	—	—	—	596156.41	2329323.45	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н200О	—	—	—	596162.31	2329323.12	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н197О	—	—	—	596162.60	2329328.24	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1975								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/688/2006-050 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1237	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного						Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					"Металлист-2" участок 405		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1975 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1977								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н201О	—	—	—	596160.71	2329378.60	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н202О	—	—	—	596157.31	2329378.92	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н203О	—	—	—	596156.82	2329373.68	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н204О	—	—	—	596160.22	2329373.36	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н201О	—	—	—	596160.71	2329378.60	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1977								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0311008:1188:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1188		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищества СНТ "Металлист-2" участок 406			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1977 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2001									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н205О	—	—	—	596579.33	2329389.23	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н206О	—	—	—	596580.09	2329394.91	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н207О	—	—	—	596576.82	2329395.35	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н208О	—	—	—	596576.06	2329389.67	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н205О	—	—	—	596579.33	2329389.23	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2001									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:01-36:106-1999:315 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1686		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, СНТ "Металлист-2", № 94		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2001 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2007								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н209О	—	—	—	596591.81	2329478.74	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н210О	—	—	—	596592.32	2329484.95	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н211О	—	—	—	596588.76	2329485.24	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н212О	—	—	—	596588.25	2329479.04	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н209О	—	—	—	596591.81	2329478.74	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2007								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0311008:1168:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1168		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, СНТ "Металлист-2", № 97		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2007 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2010								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н213О	—	—	—	596529.89	2329178.89	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н214О	—	—	—	596530.46	2329185.32	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н215О	—	—	—	596525.34	2329185.77	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н216О	—	—	—	596524.77	2329179.34	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н213О	—	—	—	596529.89	2329178.89	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2010								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311009:1120	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлист-2", уч 106	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2010 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2011								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н217О	—	—	—	596553.45	2329381.98	—	Фотограмметри	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н218О	—	—	—	596553.80	2329385.90	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н219О	—	—	—	596550.66	2329386.18	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н220О	—	—	—	596550.30	2329382.27	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н217О	—	—	—	596553.45	2329381.98	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2011								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:01-36:138-1999:85/1 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1679	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, СНТ "Металлист-2", № 113	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2011 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2013								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н221О	—	—	—	596561.30	2329440.82	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н222О	—	—	—	596562.06	2329447.57	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н223О	—	—	—	596558.09	2329448.02	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н224О	—	—	—	596557.33	2329441.27	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н221О	—	—	—	596561.30	2329440.82	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2013								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:031108:0116:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:2122	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, снт Металлист 2, уч 116	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2013 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2024								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н225О	—	—	—	596414.52	2329089.57	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н226О	—	—	—	596415.20	2329094.00	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н227О	—	—	—	596412.34	2329094.44	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н228О	—	—	—	596411.66	2329090.01	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н225О	—	—	—	596414.52	2329089.57	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2024								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/636/2006-136 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1242		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					Челябинская область, г. Челябинск, сад. Металлист 2, уч. 182		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2024 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2025								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н229О	—	—	—	596447.33	2329347.64	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н230О	—	—	—	596444.49	2329348.03	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н231О	—	—	—	596443.77	2329342.77	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н232О	—	—	—	596446.61	2329342.38	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н229О	—	—	—	596447.33	2329347.64	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2025								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/284/2006-260 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1235		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2						3		
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, СНТ "Металлист-2", уч 191		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2025 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2037									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н233О	—	—	—	596678.24	2329334.08	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н234О	—	—	—	596674.12	2329334.48	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н235О	—	—	—	596673.44	2329327.46	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н236О	—	—	—	596677.56	2329327.06	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н233О	—	—	—	596678.24	2329334.08	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2037									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/714/2007-033 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1351		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №12		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2037 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2041								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н237О	—	—	—	596475.29	2329354.62	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н238О	—	—	—	596471.38	2329355.03	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н239О	—	—	—	596470.78	2329349.33	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н240О	—	—	—	596474.69	2329348.92	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н237О	—	—	—	596475.29	2329354.62	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2041								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1271		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, д 172		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2041 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2042								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н241О	—	—	—	596491.09	2329489.68	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н242О	—	—	—	596491.85	2329496.71	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н243О	—	—	—	596486.95	2329497.24	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н244О	—	—	—	596486.19	2329490.21	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н241О	—	—	—	596491.09	2329489.68	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2042								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:1211:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1211	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, СНТ "Металлист-2", № 177	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2042 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2043								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н245О	—	—	—	596616.12	2329045.07	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н246О	—	—	—	596615.98	2329049.97	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н247О	—	—	—	596611.93	2329049.85	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н248О	—	—	—	596612.07	2329044.96	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н245О	—	—	—	596616.12	2329045.07	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2043								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/057/2006-046 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:2408	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, СНТ "Металлист-2", № 21	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2043 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2044								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н249О	—	—	—	596620.35	2329113.32	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н250О	—	—	—	596617.29	2329113.55	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н251О	—	—	—	596616.93	2329108.73	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н252О	—	—	—	596619.99	2329108.50	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н249О	—	—	—	596620.35	2329113.32	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2044								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/507/2007-385 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1332	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, д 23	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2044 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2047								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н253О	—	—	—	596625.56	2329163.54	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н254О	—	—	—	596622.73	2329163.77	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н255О	—	—	—	596622.40	2329159.76	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н256О	—	—	—	596625.23	2329159.53	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н253О	—	—	—	596625.56	2329163.54	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2047								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0311008:1196:040036:0000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1196		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, д 25		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2047 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2054								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н257О	—	—	—	596658.24	2329208.98	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н258О	—	—	—	596658.61	2329214.75	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н259О	—	—	—	596654.13	2329215.04	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н260О	—	—	—	596653.76	2329209.27	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н257О	—	—	—	596658.24	2329208.98	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2054								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-01/36-355/2004-0142 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1337		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, уч 7			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2054 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2059									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н261О	—	—	—	596573.79	2329537.64	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н262О	—	—	—	596570.41	2329538.17	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н263О	—	—	—	596569.54	2329532.58	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н264О	—	—	—	596572.92	2329532.05	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н261О	—	—	—	596573.79	2329537.64	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2059									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:2513		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, СНТ "Металлист-2", № 119		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2059 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2060								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н265О	—	—	—	596575.31	2329549.22	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н266О	—	—	—	596571.91	2329549.59	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н267О	—	—	—	596571.31	2329543.96	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н268О	—	—	—	596574.71	2329543.60	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н265О	—	—	—	596575.31	2329549.22	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2060								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:031108:0120:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:2110		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, СНТ "Металлист-2", № 120		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2060 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2061								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н269О	—	—	—	596523.87	2329349.55	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н270О	—	—	—	596520.97	2329349.78	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н271О	—	—	—	596520.53	2329344.24	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н272О	—	—	—	596523.43	2329344.01	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н269О	—	—	—	596523.87	2329349.55	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2061								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/504/2005-311 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1229	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, д 132	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2061 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2063								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н273О	—	—	—	596541.37	2329484.96	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н274О	—	—	—	596541.75	2329490.73	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н275О	—	—	—	596538.75	2329490.93	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н276О	—	—	—	596538.37	2329485.16	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н273О	—	—	—	596541.37	2329484.96	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2063								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:0137:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:2158	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, д 137	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2063 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2066								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н277О	—	—	—	596586.19	2329210.67	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н278О	—	—	—	596587.10	2329220.99	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н279О	—	—	—	596581.77	2329221.46	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н280О	—	—	—	596580.86	2329211.14	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н277О	—	—	—	596586.19	2329210.67	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2066								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:031108:0067:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:2361		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, уч 67		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2066 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2068								
Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н281О	—	—	—	596574.20	2329336.92	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н282О	—	—	—	596574.20	2329341.35	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н283О	—	—	—	596570.77	2329341.35	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н284О	—	—	—	596570.77	2329336.92	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н281О	—	—	—	596574.20	2329336.92	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2068								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0311008:1140:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1140		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, уч 92		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2068 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2069								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н285О	—	—	—	596498.78	2329345.84	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н286О	—	—	—	596499.31	2329351.02	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н287О	—	—	—	596495.61	2329351.40	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н288О	—	—	—	596495.08	2329346.22	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н285О	—	—	—	596498.78	2329345.84	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2069								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:01-36:57-1999:142 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1286		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, СНТ "Металлист-2", № 152			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2069 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2070									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н289О	—	—	—	596517.48	2329486.39	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н290О	—	—	—	596517.96	2329493.15	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н291О	—	—	—	596513.73	2329493.45	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н292О	—	—	—	596513.25	2329486.69	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н289О	—	—	—	596517.48	2329486.39	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2070									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0311008:1128:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1128		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, д 157		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2070 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2071								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _и), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _и , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н293О	—	—	—	596516.96	2329499.09	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н294О	—	—	—	596517.56	2329505.15	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н295О	—	—	—	596514.96	2329505.40	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н296О	—	—	—	596514.37	2329499.34	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н293О	—	—	—	596516.96	2329499.09	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2071								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:01-36:126-1999:12 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1258	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, д 158	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2071 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2104								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н297О	—	—	—	596439.48	2329284.21	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н298О	—	—	—	596439.76	2329288.31	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н299О	—	—	—	596436.96	2329288.50	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н300О	—	—	—	596436.68	2329284.40	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н297О	—	—	—	596439.48	2329284.21	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2104								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1253	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл, г Челябинск, СНТ "Металлист - 2", участок 189	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2104 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2141								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н301О	—	—	—	596288.60	2329156.12	—	Фотограмметри	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н302О	—	—	—	596289.00	2329160.72	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н303О	—	—	—	596285.64	2329161.01	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н304О	—	—	—	596285.24	2329156.41	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н301О	—	—	—	596288.60	2329156.12	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2141								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/405/2008-382 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1494	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, уч 294	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2141 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2171								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н305О	—	—	—	596213.52	2329153.57	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н306О	—	—	—	596213.82	2329159.51	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н307О	—	—	—	596209.60	2329159.72	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н308О	—	—	—	596209.30	2329153.78	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н305О	—	—	—	596213.52	2329153.57	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2171								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/333/2008-414 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1469	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, р-н (отсутствует), сад Металлист 2, уч 391	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2171 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2174								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н309О	—	—	—	596477.52	2329555.96	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н310О	—	—	—	596478.31	2329561.28	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н311О	—	—	—	596471.07	2329562.36	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н312О	—	—	—	596470.28	2329557.03	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н309О	—	—	—	596477.52	2329555.96	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2174								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/481/2010-235 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1666		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					товарищество "Металлист-2", участок №200		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2174 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2175								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н313О	—	—	—	596394.57	2329195.37	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н314О	—	—	—	596395.23	2329200.43	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н315О	—	—	—	596391.01	2329200.98	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н316О	—	—	—	596390.35	2329195.92	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н313О	—	—	—	596394.57	2329195.37	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2175								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/684/2007-087 (условный номер), нет (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1356		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 216			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2175 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2176									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н317О	—	—	—	596338.18	2329156.05	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н318О	—	—	—	596334.59	2329156.47	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н319О	—	—	—	596333.89	2329150.55	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н320О	—	—	—	596337.48	2329150.13	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н317О	—	—	—	596338.18	2329156.05	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2176									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/688/2007-234 (условный номер), нет (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1345		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 254		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2176 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2177								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н321О	—	—	—	596319.55	2329189.78	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н322О	—	—	—	596320.26	2329194.84	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н323О	—	—	—	596314.71	2329195.62	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н324О	—	—	—	596314.01	2329190.56	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н321О	—	—	—	596319.55	2329189.78	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							ческий метод		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2177									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1.	Вид объекта недвижимости						здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/684/2007-120 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1368		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 275, пом 275		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2177 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2178									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н325О	—	—	—	596245.20	2329419.71	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	
н326О	—	—	—	596242.17	2329419.93	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	
н327О	—	—	—	596241.83	2329415.24	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н328О	—	—	—	596244.86	2329415.02	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н325О	—	—	—	596245.20	2329419.71	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2178								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/349/2009-144 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1572	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 355	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2178 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2180								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н329О	—	—	—	596584.31	2329225.81	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							ческий метод	
н330О	—	—	—	596584.70	2329230.53	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н331О	—	—	—	596580.80	2329230.85	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н332О	—	—	—	596580.41	2329226.13	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н329О	—	—	—	596584.31	2329225.81	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/684/2007-089 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008:1354
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 68
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2180 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2184

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н333О	—	—	—	596547.88	2329546.59	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н334О	—	—	—	596548.21	2329550.87	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н335О	—	—	—	596544.89	2329551.12	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н336О	—	—	—	596544.56	2329546.84	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н333О	—	—	—	596547.88	2329546.59	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2184								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/306/2010-252 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1276	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 140	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2184 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2185								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н337О	—	—	—	596485.01	2329225.29	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н338О	—	—	—	596485.50	2329232.43	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н339О	—	—	—	596480.07	2329232.80	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н340О	—	—	—	596479.58	2329225.66	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н337О	—	—	—	596485.01	2329225.29	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2185								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/677/2007-420 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1281		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					147		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2185 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2186								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н341О	—	—	—	596453.61	2329054.64	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н342О	—	—	—	596454.70	2329061.74	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н343О	—	—	—	596448.99	2329062.62	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н344О	—	—	—	596447.90	2329055.52	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н341О	—	—	—	596453.61	2329054.64	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2186								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1353		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, сад Металлист 2, уч. 202		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2186 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2187								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н345О	—	—	—	596386.41	2329139.26	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н346О	—	—	—	596382.83	2329139.61	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н347О	—	—	—	596382.32	2329134.38	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н348О	—	—	—	596385.90	2329134.03	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н345О	—	—	—	596386.41	2329139.26	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2187									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1402			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, сад Металлист 2, уч. 213			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2187 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2188									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н349О	—	—	—	596362.64	2329556.79	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н350О	—	—	—	596363.18	2329562.31	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н351О	—	—	—	596359.72	2329562.64	—	Фотограмметри	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н352О	—	—	—	596359.18	2329557.13	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н349О	—	—	—	596362.64	2329556.79	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2188								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1373	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, сад Металлист 2, уч. 289	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2188 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2200								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н353О	—	—	—	596269.36	2329210.04	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н354О	—	—	—	596270.16	2329215.79	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н355О	—	—	—	596266.44	2329216.31	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н356О	—	—	—	596265.64	2329210.56	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н353О	—	—	—	596269.36	2329210.04	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2200								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1327	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., г. Челябинск, сад Металлист 2, уч. 316	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2200 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2206								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н357О	—	—	—	596523.95	2329128.40	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н358О	—	—	—	596524.71	2329135.24	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н359О	—	—	—	596519.04	2329135.87	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н360О	—	—	—	596518.75	2329133.39	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н361О	—	—	—	596517.12	2329133.58	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н362О	—	—	—	596516.86	2329131.35	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н363О	—	—	—	596518.52	2329131.16	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н364О	—	—	—	596518.28	2329129.03	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н357О	—	—	—	596523.95	2329128.40	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2206								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1422	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2						3	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, сад Металлист 2, уч. 104	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2206 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2207								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н365О	—	—	—	596332.30	2329518.02	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н366О	—	—	—	596332.54	2329522.04	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н367О	—	—	—	596328.86	2329522.26	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н368О	—	—	—	596328.62	2329518.24	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н365О	—	—	—	596332.30	2329518.02	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2207								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1344		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, сад Металлист 2, уч. 308		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2207 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2210								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н369О	—	—	—	596502.79	2329540.49	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н370О	—	—	—	596503.73	2329546.78	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н371О	—	—	—	596495.58	2329548.00	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н372О	—	—	—	596494.64	2329541.71	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н369О	—	—	—	596502.79	2329540.49	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2210									
№ п/п		Наименование характеристики					Значение характеристики		
1		2					3		
1.		Вид объекта недвижимости					здание		
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1457		
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №179		
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.		Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2210 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2218									
Система координат МСК-74									
Зона № 2									
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н373О	—	—	—	596387.29	2329145.30	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	
н374О	—	—	—	596387.54	2329151.07	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	
н375О	—	—	—	596384.62	2329151.20	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н376О	—	—	—	596384.37	2329145.43	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н373О	—	—	—	596387.29	2329145.30	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2218								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1392	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №214	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2218 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2219								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н377О	—	—	—	596640.90	2329277.71	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н378О	—	—	—	596637.16	2329277.89	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н379О	—	—	—	596636.91	2329272.83	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н380О	—	—	—	596640.65	2329272.65	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н377О	—	—	—	596640.90	2329277.71	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2219								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1508	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №30	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2219 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2222								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н381О	—	—	—	596427.97	2329181.16	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н382О	—	—	—	596428.56	2329186.00	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н383О	—	—	—	596424.11	2329186.54	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н384О	—	—	—	596423.52	2329181.70	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н381О	—	—	—	596427.97	2329181.16	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2222								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1540	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №185	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2222 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2223								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н385О	—	—	—	596365.89	2329567.42	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н386О	—	—	—	596366.10	2329572.37	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н387О	—	—	—	596360.56	2329572.61	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н388О	—	—	—	596360.35	2329567.66	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н385О	—	—	—	596365.89	2329567.42	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2223								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1616		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					"Металлист-2", участок №290		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2223 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2228								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н389О	—	—	—	596679.16	2329367.86	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н390О	—	—	—	596679.97	2329373.08	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н391О	—	—	—	596675.33	2329373.80	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н392О	—	—	—	596674.52	2329368.58	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н389О	—	—	—	596679.16	2329367.86	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2228								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1415		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н, сад Металлист 2, уч. 13		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2228 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2229								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н393О	—	—	—	596524.65	2329331.42	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н394О	—	—	—	596525.56	2329339.15	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н395О	—	—	—	596518.50	2329339.98	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н396О	—	—	—	596517.59	2329332.25	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н393О	—	—	—	596524.65	2329331.42	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2229									
№ п/п		Наименование характеристики					Значение характеристики		
1		2					3		
1.		Вид объекта недвижимости					здание		
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/776/2009-059 (условный номер)		
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1618		
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №131		
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.		Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2229 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2230									
Система координат МСК-74									
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н397О	—	—	—	596686.07	2329429.25	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	
н398О	—	—	—	596687.46	2329436.57	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	
н399О	—	—	—	596683.36	2329437.35	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н400О	—	—	—	596681.97	2329430.03	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н397О	—	—	—	596686.07	2329429.25	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2230								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/587/2007-283 (условный номер), нет (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1260	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №16	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2230 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2231								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н401О	—	—	—	596459.63	2329229.93	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

н4020	—	—	—	596460.21	2329234.93	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	---

н403О	—	—	—	596456.06	2329235.41	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н404О	—	—	—	596455.48	2329230.41	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н401О	—	—	—	596459.63	2329229.93	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/606/2007-405 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008:1265
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №167
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

1.	—
----	---

Система координат МСК-74 Зона № 2

[illegible][illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н405О	—	—	—	596462.31	2329440.68	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н406О	—	—	—	596463.03	2329447.80	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н407О	—	—	—	596460.24	2329448.08	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н408О	—	—	—	596459.52	2329440.96	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н405О	—	—	—	596462.31	2329440.68	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2233								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/349/2009-060 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1552	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №195	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2233 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2234								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н409О	—	—	—	596381.29	2329100.01	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н410О	—	—	—	596376.98	2329100.24	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н411О	—	—	—	596376.66	2329094.28	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н412О	—	—	—	596380.97	2329094.05	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н409О	—	—	—	596381.29	2329100.01	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2234								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/826/2007-348 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1429		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					товарищество "Металлист-2", участок №212		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2234 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2236								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н413О	—	—	—	596291.23	2329576.73	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н414О	—	—	—	596291.93	2329583.77	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н415О	—	—	—	596288.19	2329584.14	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н416О	—	—	—	596287.49	2329577.10	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н413О	—	—	—	596291.23	2329576.73	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2236								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/569/2007-490 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1346		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №347		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2236 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2237								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н417О	—	—	—	596590.35	2329069.99	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н418О	—	—	—	596590.57	2329074.94	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н419О	—	—	—	596586.37	2329075.13	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н420О	—	—	—	596586.15	2329070.18	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н417О	—	—	—	596590.35	2329069.99	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2237								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/646/2007-003 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008:1339
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2237 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2241

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н421О	—	—	—	596560.50	2329226.33	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н422О	—	—	—	596561.62	2329233.29	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н423О	—	—	—	596556.75	2329234.07	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н424О	—	—	—	596555.63	2329227.11	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н421О	—	—	—	596560.50	2329226.33	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2241								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/872/2007-381 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1426	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №88	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2241 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2245								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н425О	—	—	—	596543.13	2329071.40	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н426О	—	—	—	596538.34	2329071.62	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н427О	—	—	—	596538.00	2329064.16	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н428О	—	—	—	596542.80	2329063.94	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н425О	—	—	—	596543.13	2329071.40	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2245								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/440/2009-327 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311009:1289	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №81	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2245 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2247								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н429О	—	—	—	596477.86	2329339.41	—	Фотограмметри	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н430О	—	—	—	596478.57	2329345.11	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н431О	—	—	—	596469.11	2329346.30	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н432О	—	—	—	596468.39	2329340.60	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н429О	—	—	—	596477.86	2329339.41	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2247								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/673/2007-470 (условный номер), нет (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1270	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №171	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2247 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2248								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н433О	—	—	—	596363.18	2329153.61	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н434О	—	—	—	596358.41	2329154.12	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н435О	—	—	—	596357.76	2329148.09	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н436О	—	—	—	596362.53	2329147.58	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н433О	—	—	—	596363.18	2329153.61	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2248								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/590/2009-236 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1608	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №234	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2248 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2249								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н437О	—	—	—	596352.95	2329249.44	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н438О	—	—	—	596353.56	2329253.56	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н439О	—	—	—	596346.90	2329254.55	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н440О	—	—	—	596346.29	2329250.43	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н437О	—	—	—	596352.95	2329249.44	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2249								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/769/2007-198 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1381		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					товарищество "Металлист-2", участок №258		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2249 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2250								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н441О	—	—	—	596349.45	2329454.61	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н442О	—	—	—	596350.10	2329461.15	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н443О	—	—	—	596346.77	2329461.48	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н444О	—	—	—	596346.12	2329454.94	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н441О	—	—	—	596349.45	2329454.61	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2250								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/193/2008-196 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1458		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №285		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2250 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2251								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н445О	—	—	—	596330.97	2329508.00	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н446О	—	—	—	596331.35	2329513.83	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н447О	—	—	—	596328.01	2329514.05	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н448О	—	—	—	596327.64	2329508.22	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н445О	—	—	—	596330.97	2329508.00	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2251								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/216/2008-112 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1455		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №307		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2251 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2252								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н449О	—	—	—	596284.17	2329513.69	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н450О	—	—	—	596284.35	2329519.29	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н451О	—	—	—	596278.37	2329519.48	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н452О	—	—	—	596278.19	2329513.88	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н449О	—	—	—	596284.17	2329513.69	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2252								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/776/2007-272 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1407	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №344	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2252 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2254								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н453О	—	—	—	596612.21	2329442.10	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н454О	—	—	—	596606.13	2329442.98	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н455О	—	—	—	596605.46	2329438.33	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н456О	—	—	—	596611.54	2329437.45	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н453О	—	—	—	596612.21	2329442.10	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2254								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/100/2007-278 (условный номер), нет (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1249		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №76		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2254 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2259								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н457О	—	—	—	596669.67	2329425.04	—	Фотограмметри	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н458О	—	—	—	596669.96	2329427.35	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н459О	—	—	—	596665.93	2329427.85	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н460О	—	—	—	596665.66	2329425.51	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н457О	—	—	—	596669.67	2329425.04	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2259								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/930/2008-421 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0322012:124	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №35	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2259 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2264								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н461О	—	—	—	596464.60	2329279.77	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н462О	—	—	—	596465.03	2329284.91	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н463О	—	—	—	596459.82	2329285.35	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н464О	—	—	—	596459.39	2329280.21	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н461О	—	—	—	596464.60	2329279.77	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2264								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/631/2008-076 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1267	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №169	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2264 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2266								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н465О	—	—	—	596409.52	2329297.33	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н466О	—	—	—	596410.20	2329303.32	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н467О	—	—	—	596404.03	2329304.02	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н468О	—	—	—	596403.35	2329298.03	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н465О	—	—	—	596409.52	2329297.33	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2266								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/465/2008-478 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311009:1245		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					Челябинская область, город Челябинск, садоводческое некоммерческое		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					товарищество "Металлист-2", участок №220		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2266 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2267								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н469О	—	—	—	596623.59	2329169.65	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н470О	—	—	—	596626.37	2329169.69	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н471О	—	—	—	596626.29	2329174.64	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н472О	—	—	—	596623.51	2329174.60	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н469О	—	—	—	596623.59	2329169.65	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2267								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/157/2009-179 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1468		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №26			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2267 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2274									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н473О	—	—	—	596632.25	2329215.39	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н474О	—	—	—	596628.94	2329215.71	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н475О	—	—	—	596628.50	2329211.11	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н476О	—	—	—	596631.81	2329210.79	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н473О	—	—	—	596632.25	2329215.39	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2274									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/578/2007-082 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008:1359
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2274 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2281

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н477О	—	—	—	596653.72	2329369.04	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н478О	—	—	—	596654.53	2329375.62	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н479О	—	—	—	596649.19	2329376.28	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н480О	—	—	—	596648.38	2329369.70	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н477О	—	—	—	596653.72	2329369.04	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2281								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/655/2008-299 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1479	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №33	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2281 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2292								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н481О	—	—	—	596531.19	2329400.10	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н482О	—	—	—	596527.57	2329400.50	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н483О	—	—	—	596526.92	2329394.64	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н484О	—	—	—	596530.54	2329394.24	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н481О	—	—	—	596531.19	2329400.10	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2292								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/767/2007-166 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1347	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №134	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2292 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2293								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н485О	—	—	—	596515.95	2329273.87	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н486О	—	—	—	596516.61	2329280.07	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н487О	—	—	—	596512.00	2329280.57	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н488О	—	—	—	596511.33	2329274.36	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н485О	—	—	—	596515.95	2329273.87	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2293								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/593/2009-185 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1560	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №129	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2293 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2295								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н489О	—	—	—	596549.10	2329131.44	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н490О	—	—	—	596544.40	2329131.87	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н491О	—	—	—	596543.92	2329126.64	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н492О	—	—	—	596548.62	2329126.21	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н489О	—	—	—	596549.10	2329131.44	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2295								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/542/2009-004 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1592	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №84	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2295 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2298								
Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н493О	—	—	—	596196.36	2329428.78	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н494О	—	—	—	596196.77	2329435.46	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н495О	—	—	—	596188.85	2329435.93	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н496О	—	—	—	596188.68	2329433.07	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н497О	—	—	—	596191.04	2329432.93	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н498О	—	—	—	596190.81	2329429.12	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н493О	—	—	—	596196.36	2329428.78	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2298								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/257/2009-354 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1554		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2						3	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №380	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2298 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2299								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н499О	—	—	—	596613.99	2329262.40	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н500О	—	—	—	596615.22	2329269.00	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н501О	—	—	—	596611.54	2329269.68	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н502О	—	—	—	596610.32	2329263.08	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н499О	—	—	—	596613.99	2329262.40	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2299								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/964/2008-185 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1514		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №49		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2299 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2302								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н503О	—	—	—	596193.59	2329208.63	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н504О	—	—	—	596193.80	2329210.44	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н505О	—	—	—	596195.78	2329210.21	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н506О	—	—	—	596196.03	2329212.44	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н507О	—	—	—	596190.67	2329213.05	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н508О	—	—	—	596190.21	2329209.01	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н503О	—	—	—	596193.59	2329208.63	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2302								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/655/2008-494 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311009:1254	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №395	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2302 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2308								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н509О	—	—	—	596413.53	2329355.85	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
н510О	—	—	—	596414.20	2329364.30	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н511О	—	—	—	596407.41	2329364.84	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н512О	—	—	—	596406.74	2329356.39	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н509О	—	—	—	596413.53	2329355.85	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2308									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1.	Вид объекта недвижимости						здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/026/2009-133 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1604		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №222		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2308 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2311									
Система координат МСК-74									
Зона № 2									

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н513О	—	—	—	596480.65	2329069.79	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н514О	—	—	—	596481.07	2329074.55	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н515О	—	—	—	596477.81	2329074.84	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н516О	—	—	—	596477.39	2329070.07	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н513О	—	—	—	596480.65	2329069.79	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2311								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/282/2009-469 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1559	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Россия, Челябинская область, г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №181	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2311 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2312								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н517О	—	—	—	596440.25	2329085.40	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н518О	—	—	—	596440.77	2329090.90	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н519О	—	—	—	596437.92	2329091.17	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н520О	—	—	—	596437.40	2329085.66	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н517О	—	—	—	596440.25	2329085.40	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2312								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/102/2008-257 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1261		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					товарищество "Металлист-2", участок №161		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2312 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2320								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н521О	—	—	—	596493.33	2329500.82	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н522О	—	—	—	596494.16	2329507.99	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н523О	—	—	—	596490.19	2329508.45	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н524О	—	—	—	596489.36	2329501.28	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н521О	—	—	—	596493.33	2329500.82	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2320								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/142/2008-398 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1442		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №178		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2320 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2321								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н525О	—	—	—	596231.97	2329311.93	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н526О	—	—	—	596227.61	2329312.36	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н527О	—	—	—	596227.11	2329307.29	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н528О	—	—	—	596231.47	2329306.86	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н525О	—	—	—	596231.97	2329311.93	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2321								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/733/2007-351 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008:1394
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №351
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2321 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2322

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н529О	—	—	—	596669.68	2329481.72	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н530О	—	—	—	596670.49	2329488.12	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н531О	—	—	—	596664.91	2329488.83	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н532О	—	—	—	596664.09	2329482.43	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н529О	—	—	—	596669.68	2329481.72	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2322								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/098/2009-309 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1427	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №38	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2322 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2323								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н533О	—	—	—	596206.91	2329526.36	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н534О	—	—	—	596202.73	2329526.84	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н535О	—	—	—	596202.16	2329521.91	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н536О	—	—	—	596206.34	2329521.43	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н533О	—	—	—	596206.91	2329526.36	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2323								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/733/2007-318 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1399	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №383	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2323 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2331								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н537О	—	—	—	596534.40	2329221.12	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н538О	—	—	—	596535.26	2329228.21	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н539О	—	—	—	596529.59	2329228.90	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н540О	—	—	—	596528.73	2329221.81	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н537О	—	—	—	596534.40	2329221.12	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2331								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/185/2008-161 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311009:1119	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №107	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2331 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2332								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н541О	—	—	—	596467.22	2329059.98	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н542О	—	—	—	596468.10	2329067.25	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н543О	—	—	—	596464.66	2329067.67	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н544О	—	—	—	596463.78	2329060.40	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н541О	—	—	—	596467.22	2329059.98	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2332								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/769/2007-273 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:2097	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №201	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2332 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2333								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н545О	—	—	—	596276.30	2329474.67	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н546О	—	—	—	596276.30	2329479.93	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н547О	—	—	—	596272.74	2329479.93	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н548О	—	—	—	596272.74	2329474.67	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н545О	—	—	—	596276.30	2329474.67	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2333								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/185/2008-139 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1461		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					товарищество "Металлист-2", участок №343		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2333 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2334								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н549О	—	—	—	596603.30	2329171.61	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н550О	—	—	—	596603.96	2329176.77	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н551О	—	—	—	596599.83	2329177.30	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н552О	—	—	—	596599.17	2329172.14	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н549О	—	—	—	596603.30	2329171.61	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2334								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/283/2009-158 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1639		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №46			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2334 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2338									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н553О	—	—	—	596467.00	2329084.37	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н554О	—	—	—	596467.34	2329088.87	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н555О	—	—	—	596464.07	2329089.12	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н556О	—	—	—	596463.74	2329084.61	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н553О	—	—	—	596467.00	2329084.37	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2338									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/047/2008-456 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:2501	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №142	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2338 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2339								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н557О	—	—	—	596268.46	2329423.63	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н558О	—	—	—	596268.80	2329429.56	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н559О	—	—	—	596265.62	2329429.74	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н560О	—	—	—	596265.28	2329423.81	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н557О	—	—	—	596268.46	2329423.63	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2339								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/866/2009-131 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1605		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №341		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2339 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2341								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (MГ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения MГ, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н561О	—	—	—	596221.62	2329214.77	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н562О	—	—	—	596222.10	2329220.01	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н563О	—	—	—	596218.03	2329220.38	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н564О	—	—	—	596217.55	2329215.14	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н561О	—	—	—	596221.62	2329214.77	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2341								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/145/2007-347 (условный номер), нет (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1309	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ Металлист 2, участок 348	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2341 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2344								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н565О	—	—	—	596623.66	2329545.12	—	Фотограмметри	М _т = (М _{т1} + М _{т2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н566О	—	—	—	596619.47	2329545.46	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н567О	—	—	—	596618.96	2329539.09	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н568О	—	—	—	596623.15	2329538.75	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н565О	—	—	—	596623.66	2329545.12	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2344								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/825/2007-053 (условный номер), нет (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1398	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №80	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2344 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2345								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н569О	—	—	—	596564.64	2329278.83	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н570О	—	—	—	596565.14	2329283.80	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н571О	—	—	—	596562.35	2329284.07	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н572О	—	—	—	596561.86	2329279.11	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н569О	—	—	—	596564.64	2329278.83	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2345								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/825/2007-034 (условный номер), нет (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1410	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №90	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2345 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2347								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н573О	—	—	—	596435.88	2329546.90	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н574О	—	—	—	596436.26	2329551.69	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н575О	—	—	—	596433.00	2329551.95	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н576О	—	—	—	596432.62	2329547.16	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н573О	—	—	—	596435.88	2329546.90	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2347								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/468/2009-065 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1584		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, садоводческое		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №229		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2347 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2348								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н577О	—	—	—	596672.99	2329522.37	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н578О	—	—	—	596673.68	2329528.78	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н579О	—	—	—	596668.48	2329529.34	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н580О	—	—	—	596667.79	2329522.93	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н577О	—	—	—	596672.99	2329522.37	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2348								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/695/2007-457 (условный номер), нет (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1418		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №39			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2348 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2349									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н581О	—	—	—	596168.27	2329420.69	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н582О	—	—	—	596169.07	2329426.12	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н583О	—	—	—	596165.60	2329426.63	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н584О	—	—	—	596164.80	2329421.20	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н581О	—	—	—	596168.27	2329420.69	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2349									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/114/2009-450 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1543		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, уч 408		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2349 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2353								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н585О	—	—	—	596172.03	2329224.30	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н586О	—	—	—	596168.82	2329224.74	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н587О	—	—	—	596168.18	2329220.02	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н588О	—	—	—	596171.39	2329219.58	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н585О	—	—	—	596172.03	2329224.30	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2353								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/736/2007-127 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1350		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №400		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2353 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2354								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н589О	—	—	—	596599.48	2329118.64	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н590О	—	—	—	596599.87	2329125.31	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н591О	—	—	—	596594.28	2329125.64	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н592О	—	—	—	596593.89	2329118.97	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н589О	—	—	—	596599.48	2329118.64	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2354								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/098/2009-077 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1536	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №44	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2354 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2357								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н593О	—	—	—	596489.77	2329277.17	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н594О	—	—	—	596490.64	2329282.25	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н595О	—	—	—	596487.18	2329282.84	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н596О	—	—	—	596486.31	2329277.76	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н593О	—	—	—	596489.77	2329277.17	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2357								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/208/2009-341 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1283	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №149	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2357 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2370								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2370

Система координат МСК-74

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н597О	—	—	—	596380.14	2329503.40	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н598О	—	—	—	596380.78	2329508.76	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н599О	—	—	—	596376.23	2329509.30	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н600О	—	—	—	596375.59	2329503.94	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н597О	—	—	—	596380.14	2329503.40	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2370								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1586	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл.	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2370 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2377								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н601О	—	—	—	596454.30	2329187.72	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н602О	—	—	—	596455.09	2329193.30	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н603О	—	—	—	596451.06	2329193.87	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н604О	—	—	—	596450.27	2329188.29	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н601О	—	—	—	596454.30	2329187.72	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2377								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/417/2006-305 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1244		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №166		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2377 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2378								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н605О	—	—	—	596432.78	2329513.65	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н606О	—	—	—	596429.20	2329514.08	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н607О	—	—	—	596428.53	2329508.49	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н608О	—	—	—	596432.11	2329508.06	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н605О	—	—	—	596432.78	2329513.65	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2378								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/598/2006-090 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1240		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №228		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2378 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2389								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н609О	—	—	—	596441.46	2329378.98	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н610О	—	—	—	596442.07	2329384.11	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н611О	—	—	—	596438.56	2329384.52	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н612О	—	—	—	596437.95	2329379.39	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н609О	—	—	—	596441.46	2329378.98	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2389								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:030000:11:040036:1000\A (условный номер), 40036 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008:1694
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое товарищество "Металлист-2", участок №193
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2389 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2396

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н613О	—	—	—	596658.99	2329117.03	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н614О	—	—	—	596652.85	2329117.76	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н615О	—	—	—	596652.21	2329112.33	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н616О	—	—	—	596658.35	2329111.60	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н613О	—	—	—	596658.99	2329117.03	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2396								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/022/2014-062 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:2383		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Челябинский, внутригородской район Ленинский, город Челябинск, территория СНТ Металлист 2, дом 4		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2396 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2399								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н617О	—	—	—	596298.68	2329199.73	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н618О	—	—	—	596294.34	2329200.34	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н619О	—	—	—	596293.54	2329194.66	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н620О	—	—	—	596297.88	2329194.05	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н617О	—	—	—	596298.68	2329199.73	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2399								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/171/2014-131 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1122	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлист-2", участок №295	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2399 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2400								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н621О	—	—	—	596293.22	2329194.75	—	Фотограмметри	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н622О	—	—	—	596293.99	2329200.52	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н623О	—	—	—	596285.76	2329201.62	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н624О	—	—	—	596284.99	2329195.85	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н621О	—	—	—	596293.22	2329194.75	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2400								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/171/2014-130 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1122	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлист-2", участок №295	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2400 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2402								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н625О	—	—	—	596320.40	2329415.87	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н626О	—	—	—	596320.88	2329421.39	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н627О	—	—	—	596316.63	2329421.76	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н628О	—	—	—	596316.15	2329416.24	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н625О	—	—	—	596320.40	2329415.87	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2402								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/024/2014-343 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1483	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, сад Металлист 2, уч 304	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2402 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2414								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н629О	—	—	—	596343.53	2329404.34	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н630О	—	—	—	596344.28	2329409.15	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н631О	—	—	—	596336.40	2329410.37	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н632О	—	—	—	596335.65	2329405.56	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н629О	—	—	—	596343.53	2329404.34	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2414								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/404/2014-347 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:2412	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного						Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист-2, участок №283	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2414 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2427								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н633О	—	—	—	596499.66	2329132.29	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н634О	—	—	—	596500.04	2329138.35	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н635О	—	—	—	596495.00	2329138.67	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н636О	—	—	—	596494.62	2329132.61	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н633О	—	—	—	596499.66	2329132.29	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2427								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/684/2014-416 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:2398		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					г. Челябинск, сад "Металлист-2", улица 2, участок 124			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2427 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2432									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н637О	—	—	—	596457.36	2329390.41	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н638О	—	—	—	596458.34	2329396.88	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н639О	—	—	—	596452.27	2329397.80	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н640О	—	—	—	596451.28	2329391.34	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н637О	—	—	—	596457.36	2329390.41	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2432									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74/036-74/001/066/2015-166 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1694	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №193	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2432 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2434								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н641О	—	—	—	596261.93	2329565.45	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н642О	—	—	—	596263.15	2329571.56	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н643О	—	—	—	596258.90	2329572.41	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н644О	—	—	—	596257.68	2329566.30	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н641О	—	—	—	596261.93	2329565.45	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							ческий метод		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2434									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1.	Вид объекта недвижимости						здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74/036-74/001/067/2015-286 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1564		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г. Челябинск, снт. Металлист 2, уч. 361		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2434 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2438									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н645О	—	—	—	596618.24	2329271.42	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н646О	—	—	—	596619.23	2329280.28	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н647О	—	—	—	596610.26	2329281.28	—	Фотограмметри	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н648О	—	—	—	596609.27	2329272.42	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н645О	—	—	—	596618.24	2329271.42	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2438								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74/036-74/001/095/2015-16 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1234	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, снт Металлист 2, уч 50	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2438 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2451								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н649О	—	—	—	596595.97	2329111.01	—	Фотограмметри	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н6500	—	—	—	596596.30	2329115.61	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н6510	—	—	—	596593.15	2329115.84	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н6520	—	—	—	596592.82	2329111.24	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н6490	—	—	—	596595.97	2329111.01	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2451								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74/036-74/001/346/2015-8005 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:2425	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г Челябинск, Ленинский район, СНТ "Металлист-2", участок № 43	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2451 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2457								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2457

Система координат МСК-74

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н653О	—	—	—	596525.31	2329550.90	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н654О	—	—	—	596526.18	2329556.74	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н655О	—	—	—	596522.22	2329557.33	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н656О	—	—	—	596521.35	2329551.49	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н653О	—	—	—	596525.31	2329550.90	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2457								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/149/2006-324 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1222	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №160	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2457 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2458								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н657О	—	—	—	596465.41	2329452.85	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н658О	—	—	—	596465.71	2329457.48	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н659О	—	—	—	596456.77	2329458.06	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н660О	—	—	—	596456.47	2329453.43	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н657О	—	—	—	596465.41	2329452.85	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2458								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74/036-74/001/309/2016-5131 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:2358		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					Челябинская область, г Челябинск, снт Металлист 2, уч 196		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2458 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2469								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н661О	—	—	—	596499.19	2329286.14	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н662О	—	—	—	596500.12	2329293.07	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н663О	—	—	—	596494.67	2329293.80	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н664О	—	—	—	596493.74	2329286.87	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н661О	—	—	—	596499.19	2329286.14	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2469								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74/036-74/001/227/2016-3440 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1284		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская область, г Челябинск, п. Сухомесово, СНТ "Металлист-2", участок №150			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2469 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2478									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н665О	—	—	—	596304.20	2329069.12	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н666О	—	—	—	596299.74	2329069.39	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н667О	—	—	—	596299.41	2329063.99	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н668О	—	—	—	596303.87	2329063.72	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н665О	—	—	—	596304.20	2329069.12	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2478									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74/036-74/001/227/2016-6742 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:2087	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок 210	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2478 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2479								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н669О	—	—	—	596582.60	2329376.73	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н670О	—	—	—	596583.34	2329384.93	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н671О	—	—	—	596575.36	2329385.65	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н672О	—	—	—	596574.61	2329377.46	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н669О	—	—	—	596582.60	2329376.73	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2479								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74/036-74/001/227/2016-7401 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:2360	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						обл. Челябинская, г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист 2", улица 6, участок №93	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2479 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2480								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н673О	—	—	—	596502.51	2329169.17	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н674О	—	—	—	596502.94	2329176.96	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н675О	—	—	—	596497.00	2329177.29	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н676О	—	—	—	596496.57	2329169.50	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н673О	—	—	—	596502.51	2329169.17	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2480								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74/036-74/001/227/2016-7725 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1530	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлист-2", улица 2, участок №125	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2480 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2492								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н677О	—	—	—	596245.19	2329427.10	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н678О	—	—	—	596245.96	2329432.12	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н679О	—	—	—	596242.29	2329432.68	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н680О	—	—	—	596241.52	2329427.66	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н677О	—	—	—	596245.19	2329427.10	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2492								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0305022:969	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, сад Металлист 2, уч 356, уч 356, улица №8	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2492 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1375								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н681О	—	—	—	596691.64	2329479.24	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н682О	—	—	—	596692.44	2329485.38	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н683О	—	—	—	596688.37	2329485.91	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н684О	—	—	—	596687.57	2329479.77	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н681О	—	—	—	596691.64	2329479.24	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1375								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1574	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл.	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1375 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1376								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н685О	—	—	—	596239.31	2329166.25	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н686О	—	—	—	596234.54	2329166.57	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н687О	—	—	—	596234.18	2329161.17	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н688О	—	—	—	596238.95	2329160.85	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н685О	—	—	—	596239.31	2329166.25	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1376								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1435		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					Челябинская обл.		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1376 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1377								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н689О	—	—	—	596255.87	2329313.13	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н690О	—	—	—	596256.71	2329320.49	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н691О	—	—	—	596252.57	2329320.96	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н692О	—	—	—	596251.73	2329313.60	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н689О	—	—	—	596255.87	2329313.13	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1377								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1328		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская обл.		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1377 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1378								
Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н693О	—	—	—	596226.03	2329479.19	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н694О	—	—	—	596226.17	2329485.59	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н695О	—	—	—	596220.96	2329485.70	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н696О	—	—	—	596220.82	2329479.30	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н693О	—	—	—	596226.03	2329479.19	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1378								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1321		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская обл.		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1378 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1396								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _и), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _и , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н697О	—	—	—	596414.79	2329342.16	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н698О	—	—	—	596415.61	2329351.96	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н699О	—	—	—	596408.25	2329352.58	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н700О	—	—	—	596407.43	2329342.78	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н697О	—	—	—	596414.79	2329342.16	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							ческий метод		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1396									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1.	Вид объекта недвижимости						здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1374		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл.		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1396 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1397									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н701О	—	—	—	596251.34	2329462.46	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н702О	—	—	—	596251.88	2329469.88	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н703О	—	—	—	596247.48	2329470.20	—	Фотограмметри	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н704О	—	—	—	596246.94	2329462.78	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н701О	—	—	—	596251.34	2329462.46	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1397								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1306	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл.	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1397 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1401								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мi), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мi, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н705О	—	—	—	596572.86	2329060.40	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н706О	—	—	—	596573.34	2329067.24	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н707О	—	—	—	596561.89	2329068.05	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н708О	—	—	—	596561.41	2329061.21	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н705О	—	—	—	596572.86	2329060.40	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1401								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1610	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл.	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1401 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1417								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н709О	—	—	—	596255.97	2329097.08	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н710О	—	—	—	596256.20	2329102.27	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н711О	—	—	—	596252.32	2329102.44	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н712О	—	—	—	596252.09	2329097.25	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н709О	—	—	—	596255.97	2329097.08	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1417								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1562	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл.	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1417 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1418								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н713О	—	—	—	596660.42	2329157.48	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н714О	—	—	—	596660.76	2329162.26	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н715О	—	—	—	596653.42	2329162.78	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н716О	—	—	—	596653.08	2329158.00	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н713О	—	—	—	596660.42	2329157.48	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1418								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1633		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					Челябинская обл.		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1418 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1427								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н717О	—	—	—	596696.93	2329519.81	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н718О	—	—	—	596697.79	2329525.10	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н719О	—	—	—	596693.43	2329525.80	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н720О	—	—	—	596692.57	2329520.51	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н717О	—	—	—	596696.93	2329519.81	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1427								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1254		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская обл.			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1427 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1428									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н721О	—	—	—	596206.63	2329314.13	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н722О	—	—	—	596202.73	2329314.73	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н723О	—	—	—	596201.89	2329309.22	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н724О	—	—	—	596205.78	2329308.63	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н721О	—	—	—	596206.63	2329314.13	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1428									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1653		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская обл.		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1428 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1431								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н725О	—	—	—	596477.30	2329176.41	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н726О	—	—	—	596477.80	2329180.27	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н727О	—	—	—	596474.63	2329180.68	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н728О	—	—	—	596474.13	2329176.82	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н725О	—	—	—	596477.30	2329176.41	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1431								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1280		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская обл.		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1431 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1441								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н729О	—	—	—	596369.53	2329415.99	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н730О	—	—	—	596365.41	2329416.50	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н731О	—	—	—	596364.84	2329411.82	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н732О	—	—	—	596368.96	2329411.32	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н729О	—	—	—	596369.53	2329415.99	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1441								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1499	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл.	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1441 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1443								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н733О	—	—	—	596312.68	2329372.29	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н734О	—	—	—	596309.44	2329372.47	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н735О	—	—	—	596309.08	2329365.97	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н736О	—	—	—	596312.32	2329365.79	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н733О	—	—	—	596312.68	2329372.29	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1443								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1445	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл.	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1443 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1445								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1445

Система координат МСК-74

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н737О	—	—	—	596176.57	2329270.00	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н738О	—	—	—	596177.21	2329276.64	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н739О	—	—	—	596173.25	2329277.02	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н740О	—	—	—	596172.61	2329270.38	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н737О	—	—	—	596176.57	2329270.00	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1445								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:2149	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл.	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1445 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1458								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н741О	—	—	—	596549.22	2329116.17	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н742О	—	—	—	596549.85	2329120.74	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н743О	—	—	—	596543.96	2329121.55	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н744О	—	—	—	596543.33	2329116.98	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н741О	—	—	—	596549.22	2329116.17	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1458								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1506	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного						Челябинская обл.	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1458 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1497								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7450	—	—	—	596489.40	2329080.99	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н7460	—	—	—	596490.02	2329086.26	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н7470	—	—	—	596486.14	2329086.71	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н7480	—	—	—	596485.52	2329081.45	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н7450	—	—	—	596489.40	2329080.99	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1497								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1320		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская обл.			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1497 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1498									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н749О	—	—	—	596360.80	2329135.18	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н750О	—	—	—	596361.65	2329141.68	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н751О	—	—	—	596357.87	2329142.17	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н752О	—	—	—	596357.02	2329135.67	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н749О	—	—	—	596360.80	2329135.18	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1498									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1352	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл.	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1498 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1499								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н753О	—	—	—	596374.82	2329248.73	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н754О	—	—	—	596375.45	2329254.47	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н755О	—	—	—	596372.34	2329254.81	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н756О	—	—	—	596371.71	2329249.07	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н753О	—	—	—	596374.82	2329248.73	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							ческий метод		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1499									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1.	Вид объекта недвижимости						здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1460		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл.		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1499 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1500									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н757О	—	—	—	596654.24	2329381.32	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н758О	—	—	—	596654.85	2329386.69	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н759О	—	—	—	596649.20	2329387.34	—	Фотограмметри	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н7600	—	—	—	596648.59	2329381.97	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н7570	—	—	—	596654.24	2329381.32	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1500								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1711	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл.	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1500 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1506								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7610	—	—	—	596539.70	2329074.78	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н762О	—	—	—	596540.39	2329080.26	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н763О	—	—	—	596536.35	2329080.77	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н764О	—	—	—	596535.66	2329075.28	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н761О	—	—	—	596539.70	2329074.78	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1506								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1454	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл.	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1506 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1510								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н765О	—	—	—	596453.43	2329183.28	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н766О	—	—	—	596449.35	2329183.78	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н767О	—	—	—	596448.62	2329177.81	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н768О	—	—	—	596452.70	2329177.31	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н765О	—	—	—	596453.43	2329183.28	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1510								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1264	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл.	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1510 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1511								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н769О	—	—	—	596344.54	2329413.98	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н770О	—	—	—	596345.01	2329419.67	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н771О	—	—	—	596341.35	2329419.97	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н772О	—	—	—	596340.88	2329414.28	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н769О	—	—	—	596344.54	2329413.98	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1511								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1475		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					Челябинская обл.		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1511 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1512								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н773О	—	—	—	596289.00	2329375.06	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н774О	—	—	—	596286.27	2329375.49	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н775О	—	—	—	596285.38	2329369.81	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н776О	—	—	—	596288.11	2329369.38	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н773О	—	—	—	596289.00	2329375.06	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1512								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1520		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская обл.			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1512 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1537									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н777О	—	—	—	596335.58	2329138.49	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н778О	—	—	—	596336.33	2329146.95	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н779О	—	—	—	596332.45	2329147.29	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н780О	—	—	—	596331.70	2329138.83	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н777О	—	—	—	596335.58	2329138.49	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1537									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1478		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская обл.		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1537 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1551								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н781О	—	—	—	596248.72	2329252.54	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н782О	—	—	—	596249.35	2329258.12	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н783О	—	—	—	596244.69	2329258.65	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н784О	—	—	—	596244.06	2329253.07	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н781О	—	—	—	596248.72	2329252.54	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1551								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311009:1190		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская обл.		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1551 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:385								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н785О	—	—	—	596517.73	2329290.53	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н786О	—	—	—	596513.33	2329291.11	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н787О	—	—	—	596512.56	2329285.30	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н788О	—	—	—	596516.96	2329284.72	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н785О	—	—	—	596517.73	2329290.53	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:385								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:2085		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская обл.		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:385 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:386								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н789О	—	—	—	596324.60	2329242.98	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н790О	—	—	—	596325.19	2329247.74	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н791О	—	—	—	596321.06	2329248.24	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н792О	—	—	—	596320.47	2329243.49	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н789О	—	—	—	596324.60	2329242.98	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:386								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1303	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл.	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:386 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:387								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н793О	—	—	—	596191.56	2329586.46	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н794О	—	—	—	596192.09	2329591.83	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н795О	—	—	—	596187.80	2329592.26	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н796О	—	—	—	596187.26	2329586.89	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н793О	—	—	—	596191.56	2329586.46	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:387								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1715	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл.	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:387 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:406								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н797О	—	—	—	596264.08	2329377.66	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н798О	—	—	—	596260.46	2329377.83	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н799О	—	—	—	596260.20	2329372.18	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н800О	—	—	—	596263.82	2329372.01	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н797О	—	—	—	596264.08	2329377.66	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:406								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1189		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					Челябинская обл.		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:406 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:414								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н801О	—	—	—	596571.45	2329123.55	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н802О	—	—	—	596571.88	2329129.24	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н803О	—	—	—	596568.69	2329129.48	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н804О	—	—	—	596568.26	2329123.79	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н801О	—	—	—	596571.45	2329123.55	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:414								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0311008:1103:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1103		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-№2", участок №64			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:414 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:417									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н805О	—	—	—	596317.25	2329572.17	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н806О	—	—	—	596318.00	2329577.35	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н807О	—	—	—	596310.44	2329578.44	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н808О	—	—	—	596309.69	2329573.26	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н805О	—	—	—	596317.25	2329572.17	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:417									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1157	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл.	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:417 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:430								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н809О	—	—	—	596593.49	2329377.53	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н810О	—	—	—	596594.44	2329383.96	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н811О	—	—	—	596590.57	2329384.54	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н812О	—	—	—	596589.62	2329378.10	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н809О	—	—	—	596593.49	2329377.53	—	Фотограмметри	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							ческий метод		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:430									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1.	Вид объекта недвижимости						здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:2384		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл.		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:430 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0322012:237									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н813О	—	—	—	596505.17	2329182.11	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	
н814О	—	—	—	596506.17	2329188.78	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	
н815О	—	—	—	596501.03	2329189.55	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	
н816О	—	—	—	596500.03	2329182.88	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н813О	—	—	—	596505.17	2329182.11	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0322012:237								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1561	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл.	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0322012:237 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0322012:238								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н817О	—	—	—	596512.49	2329183.32	—	Фотограмметри	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							ческий метод	
н818О	—	—	—	596508.07	2329183.60	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н819О	—	—	—	596507.86	2329180.33	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н820О	—	—	—	596512.28	2329180.05	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н817О	—	—	—	596512.49	2329183.32	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0322012:238

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008:1561
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

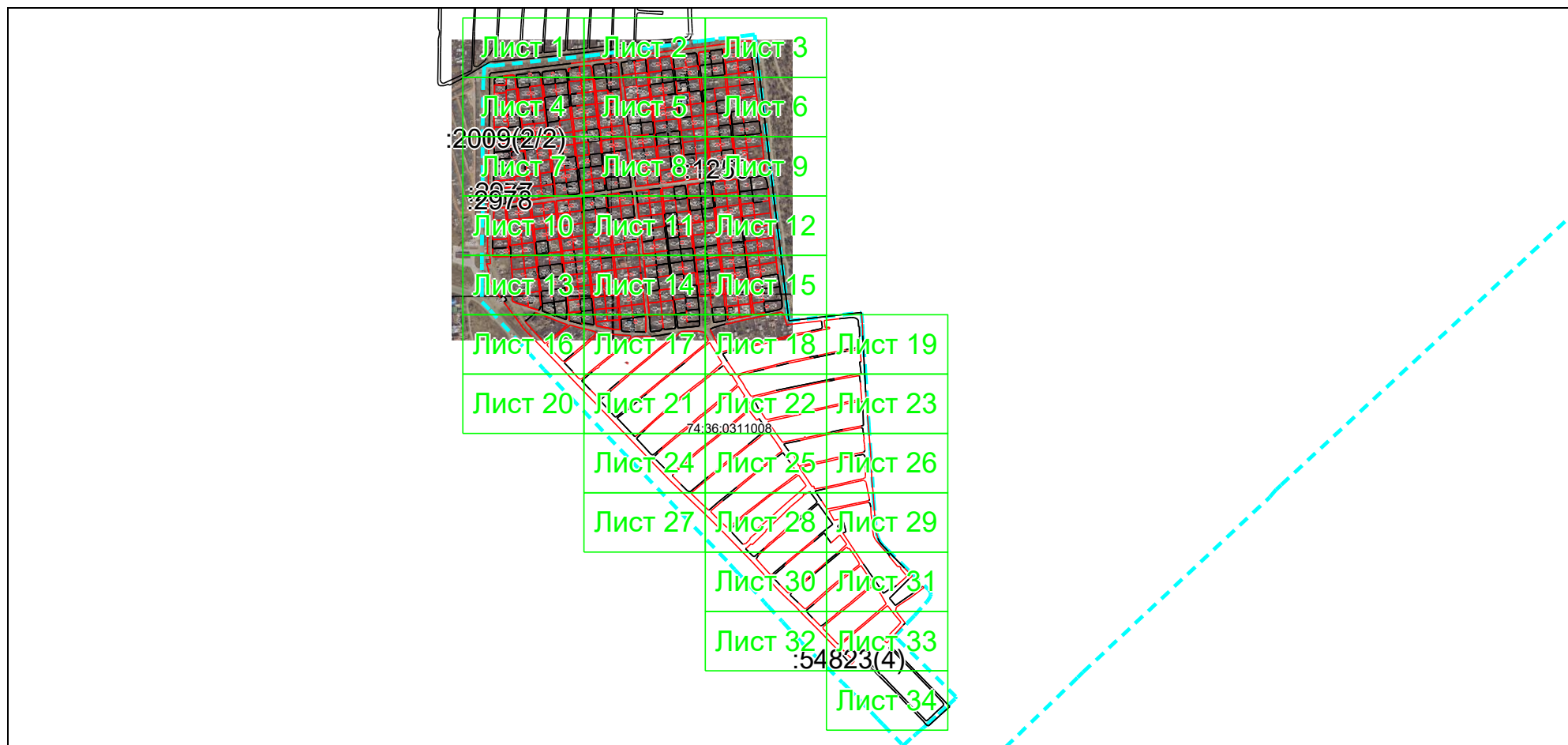
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0322012:238 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 12000

Условные обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №2

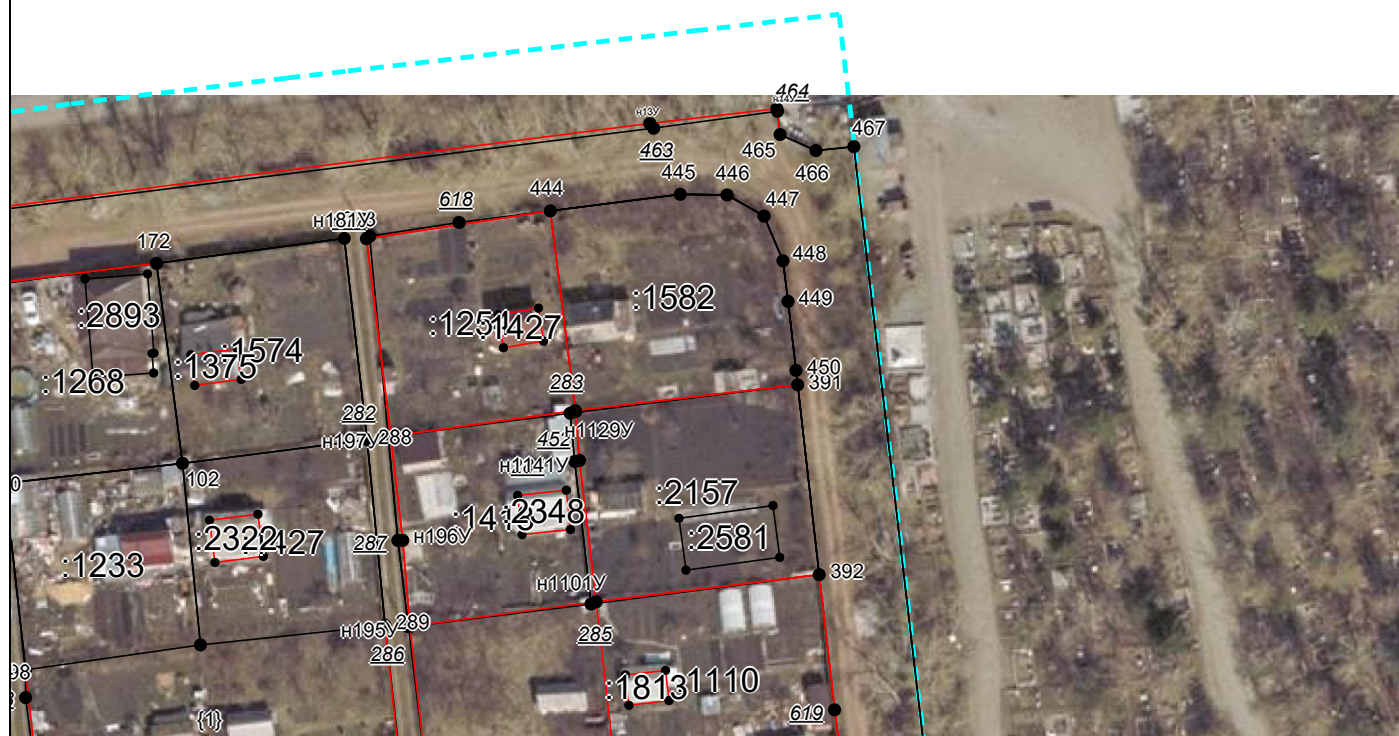


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №7



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №8

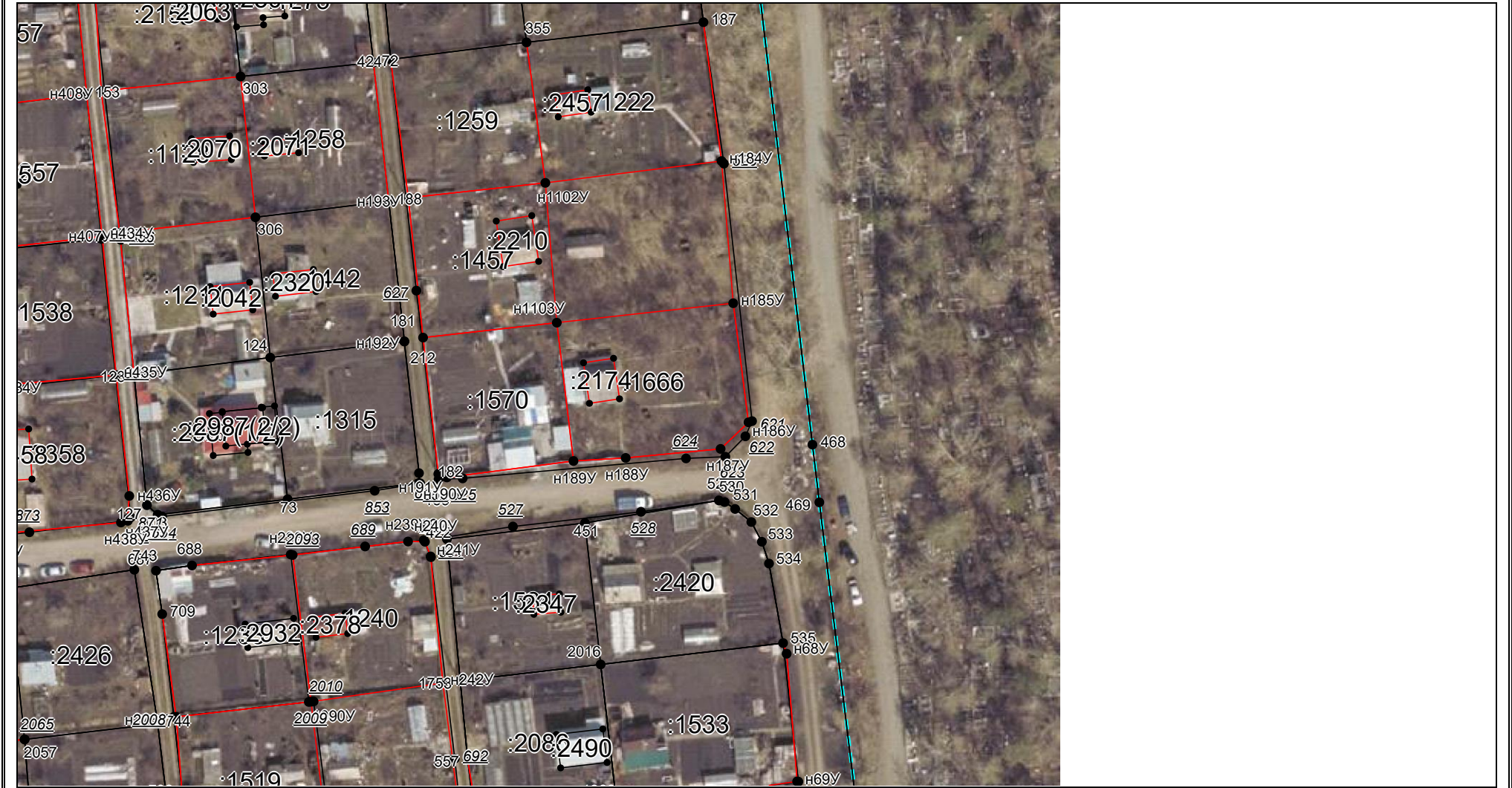


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Схема границ земельных участков

Выносной лист №10

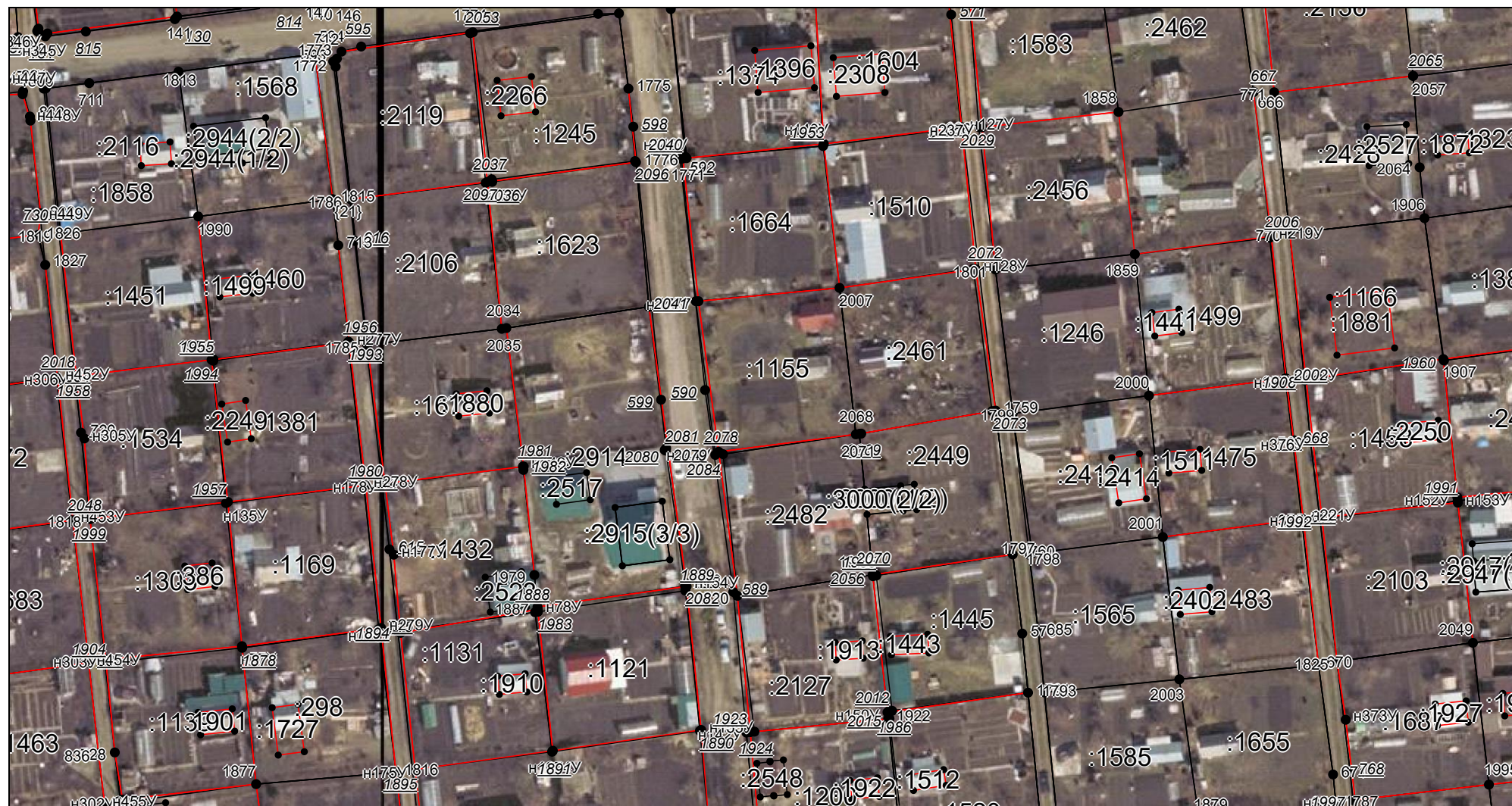


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №11

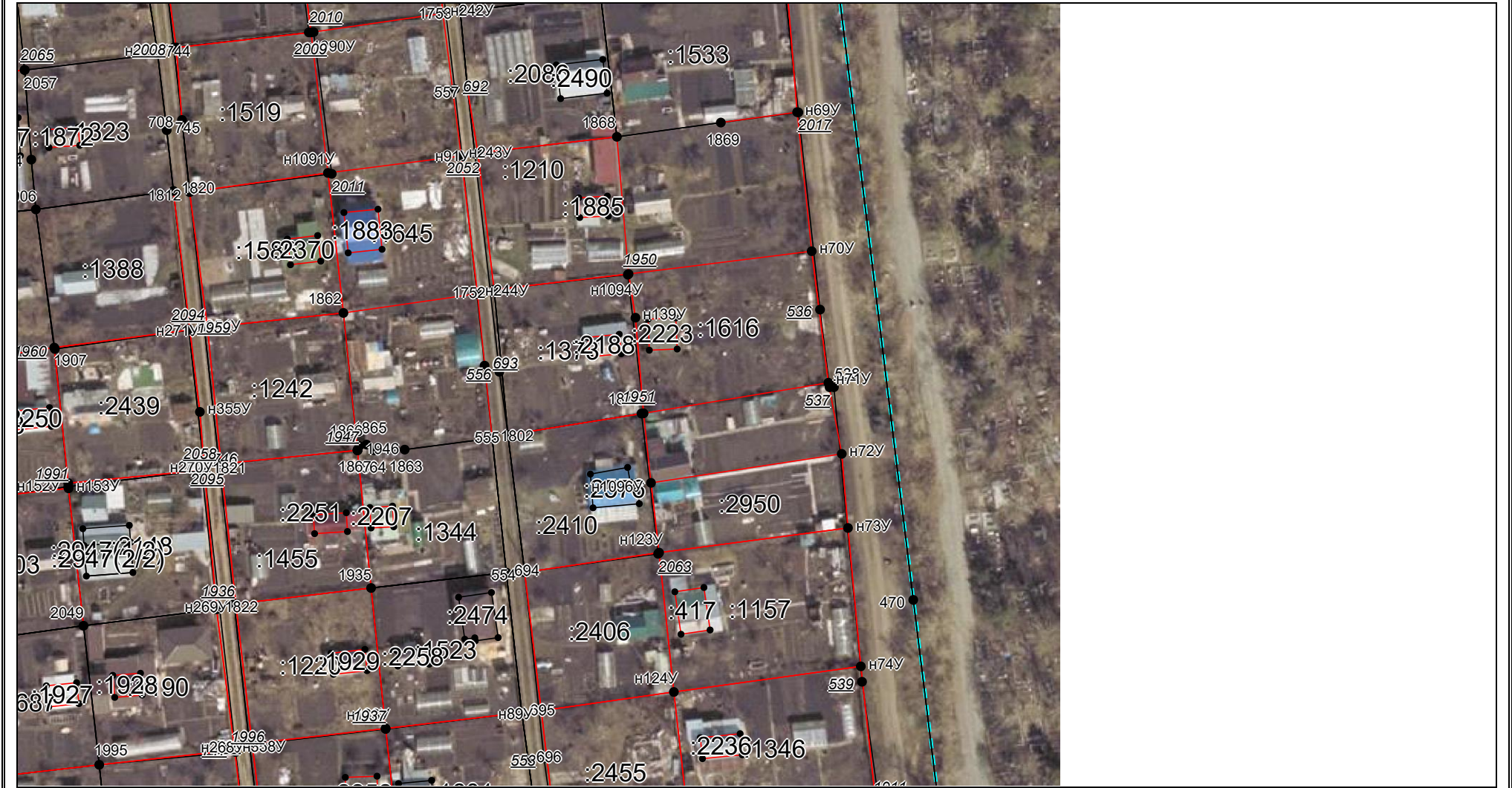


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №12



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №13

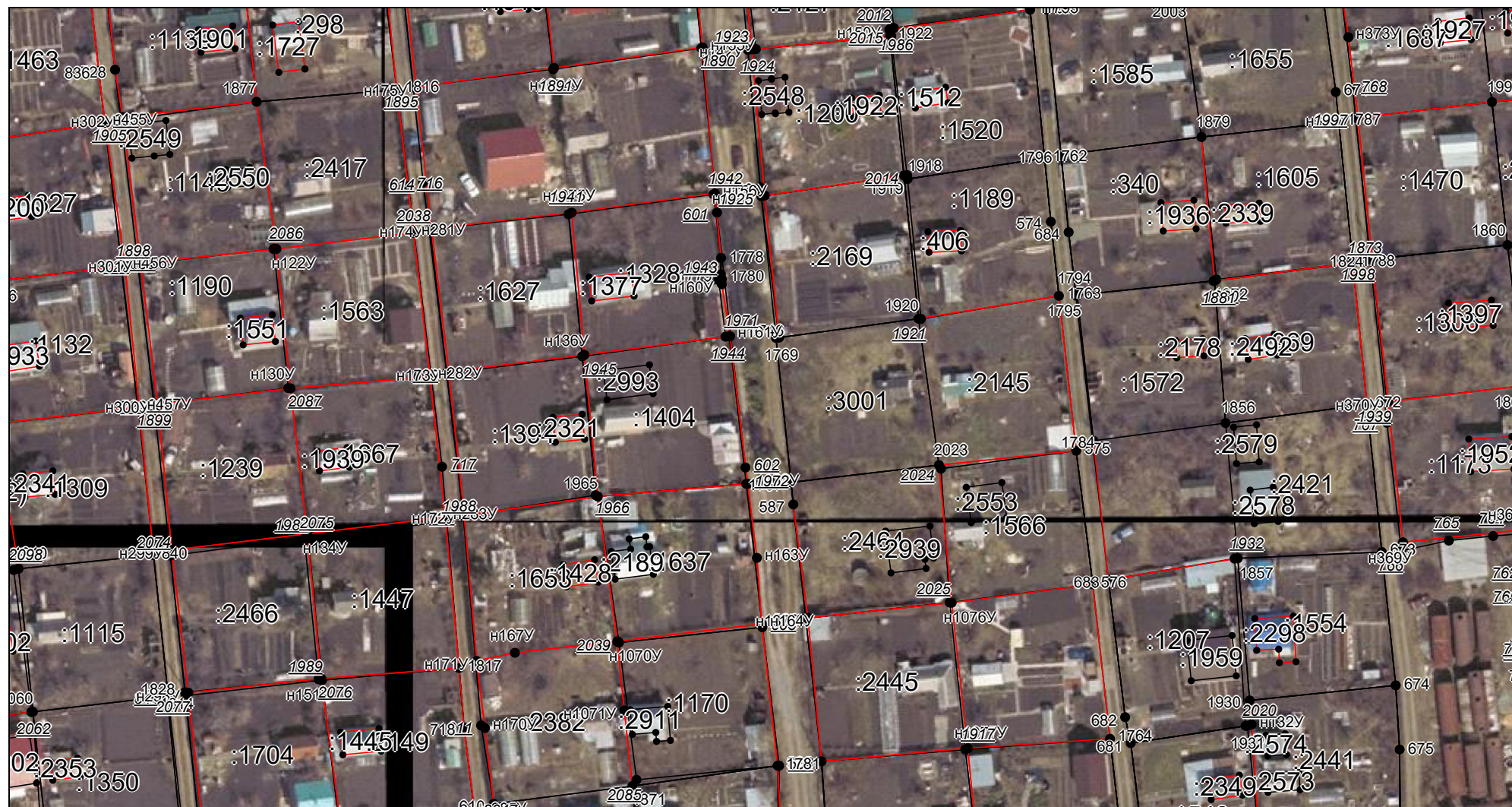


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №14



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Схема границ земельных участков

Выносной лист №15



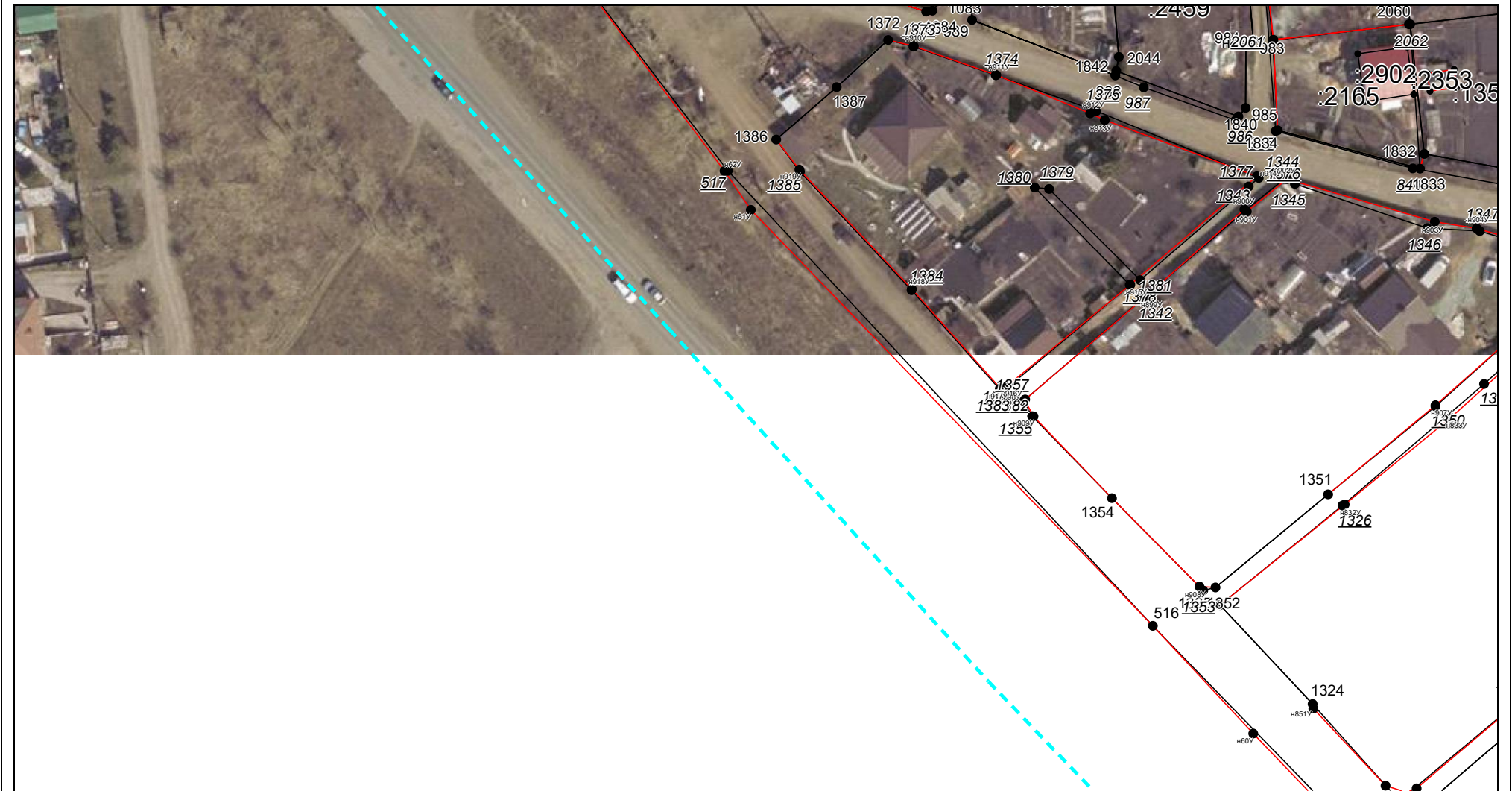
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

14.65

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №16



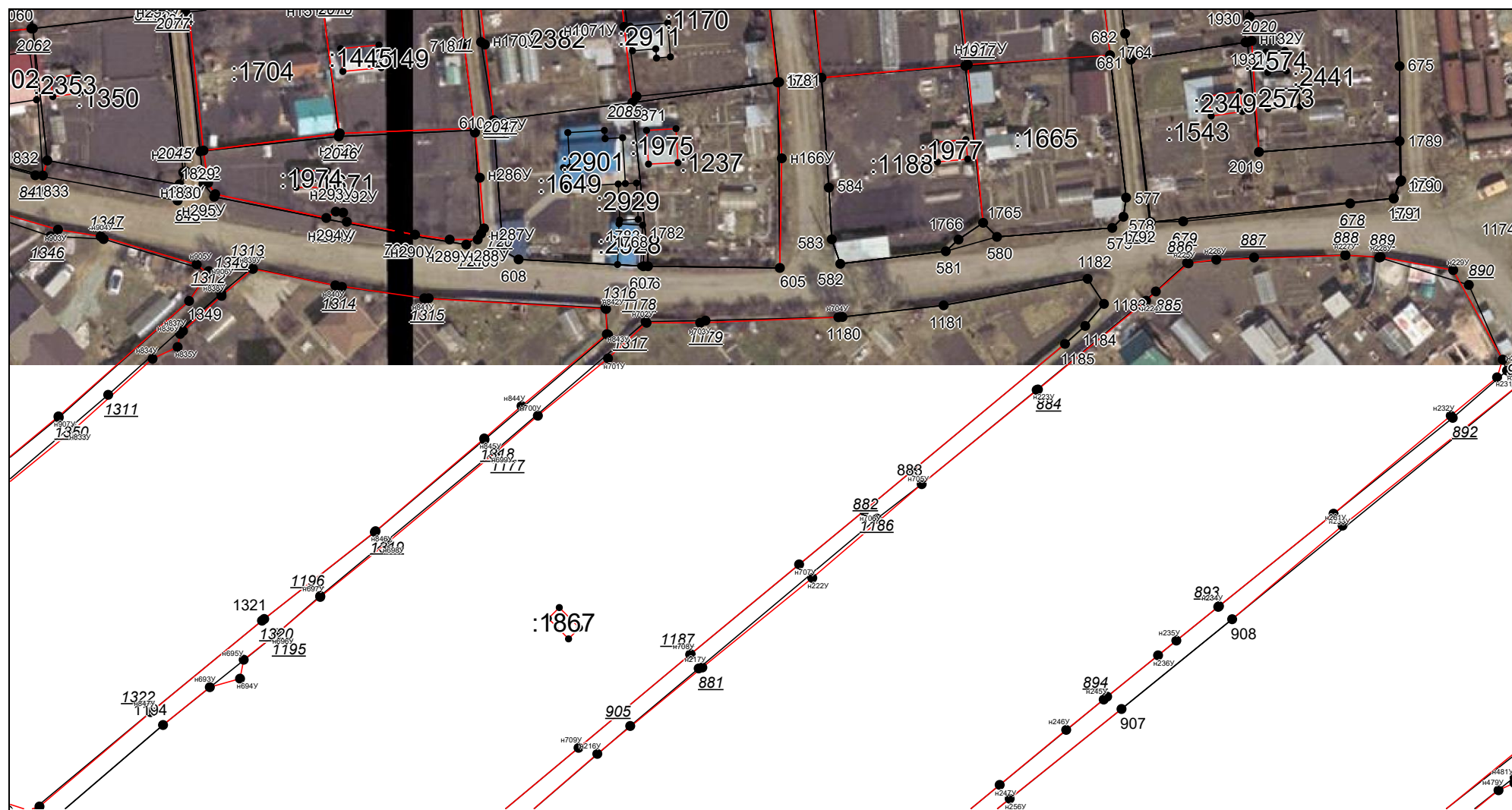
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

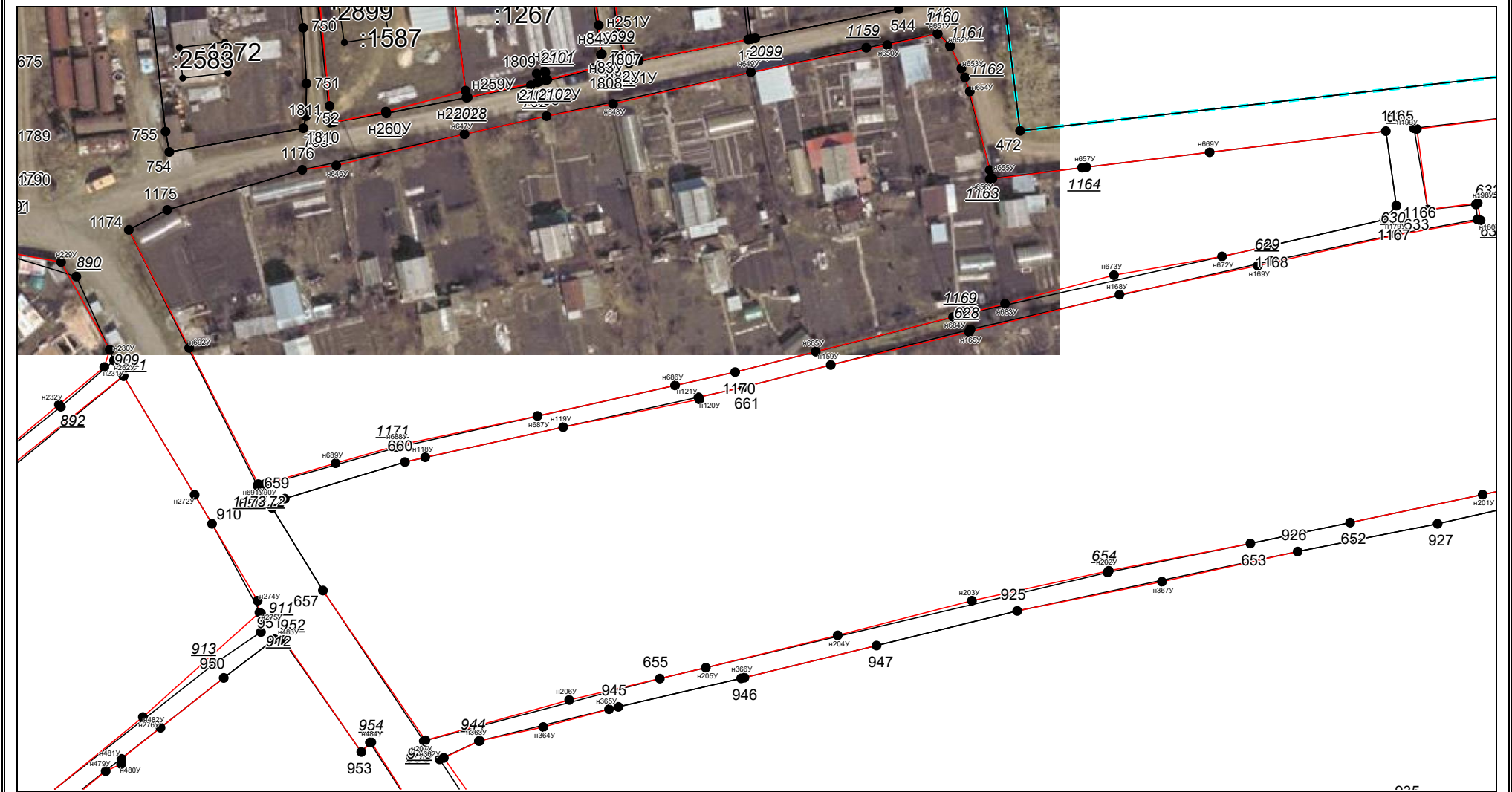
Выносной лист №17



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №18

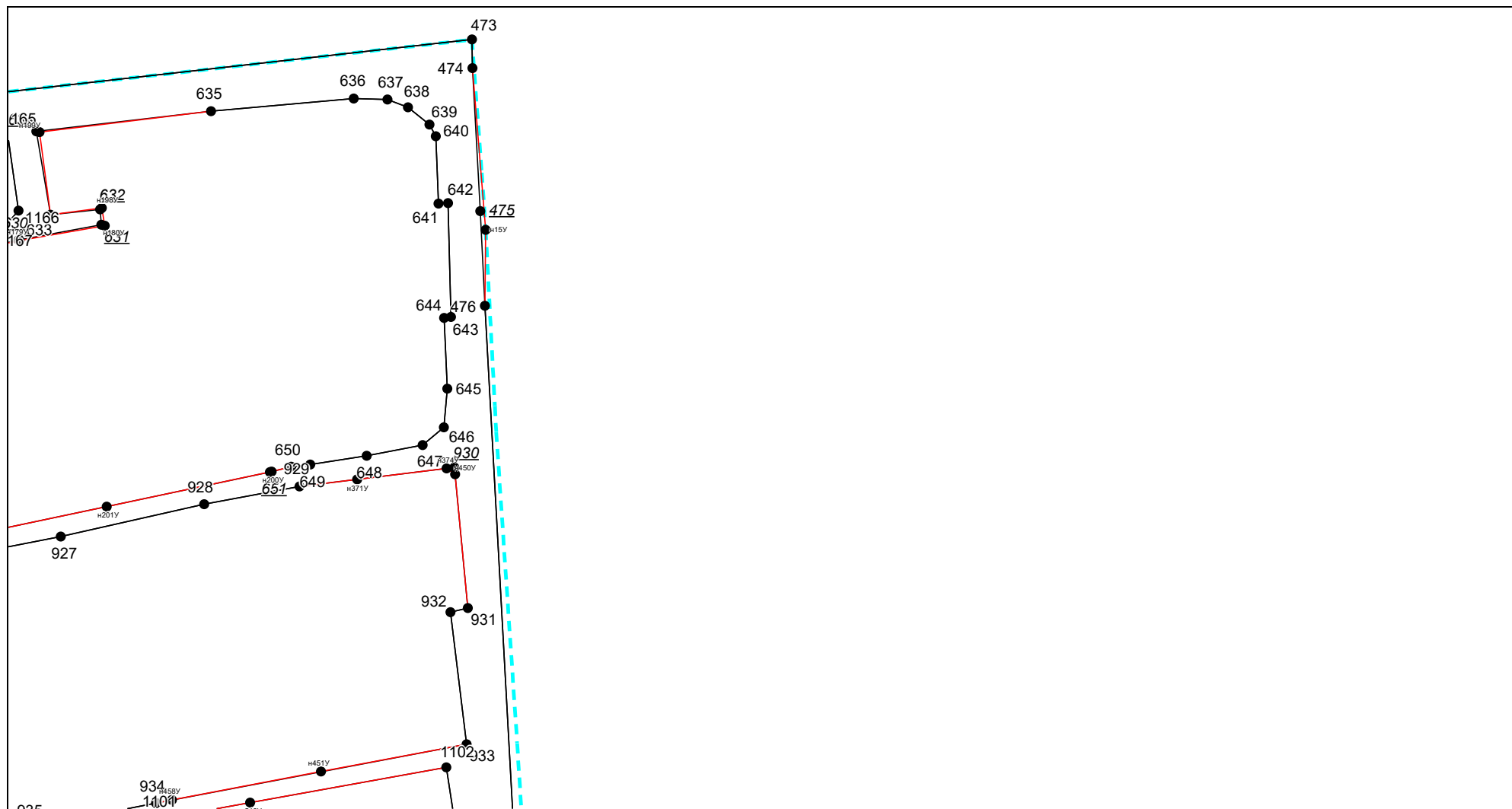


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №19

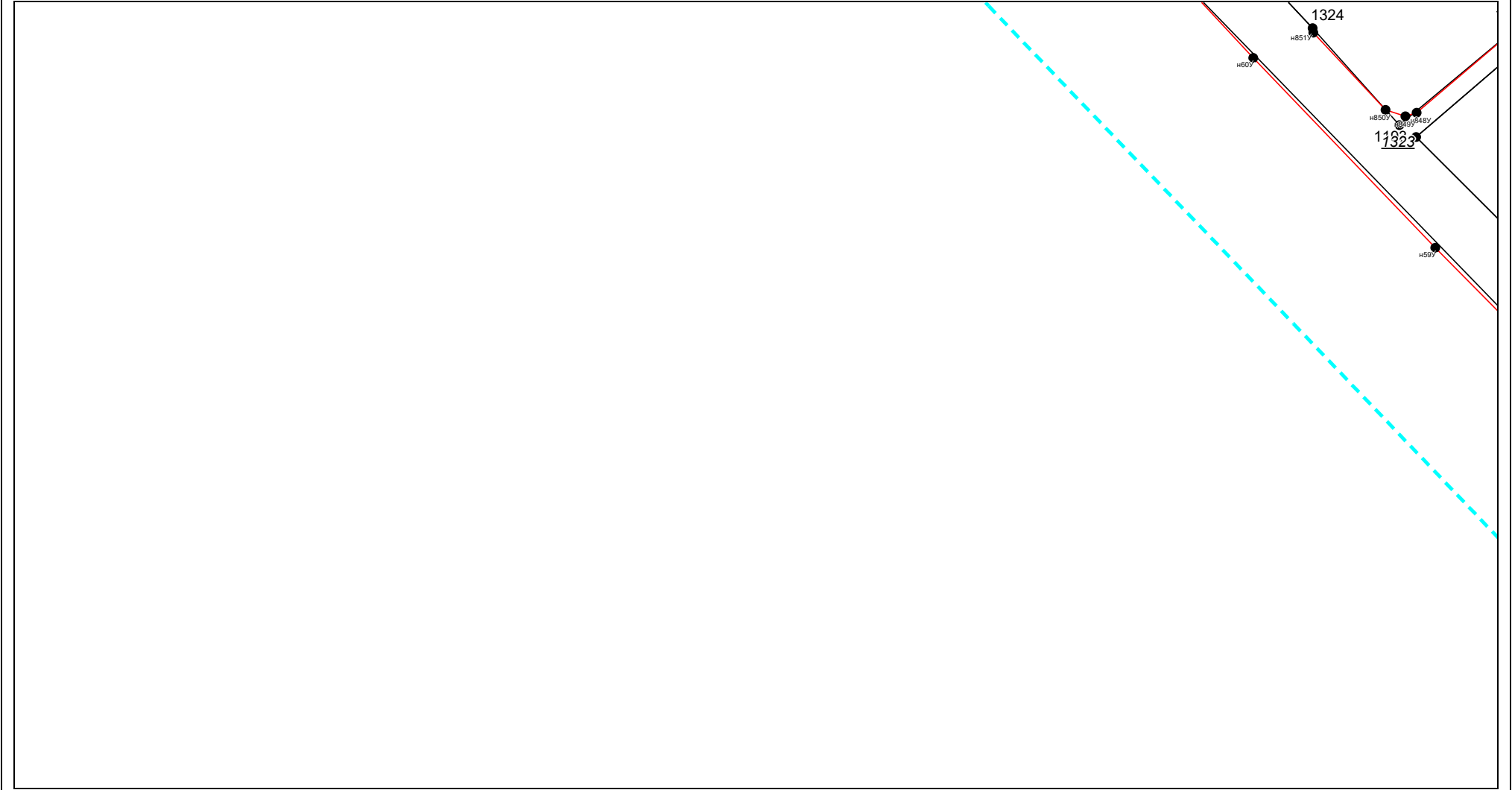


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №20

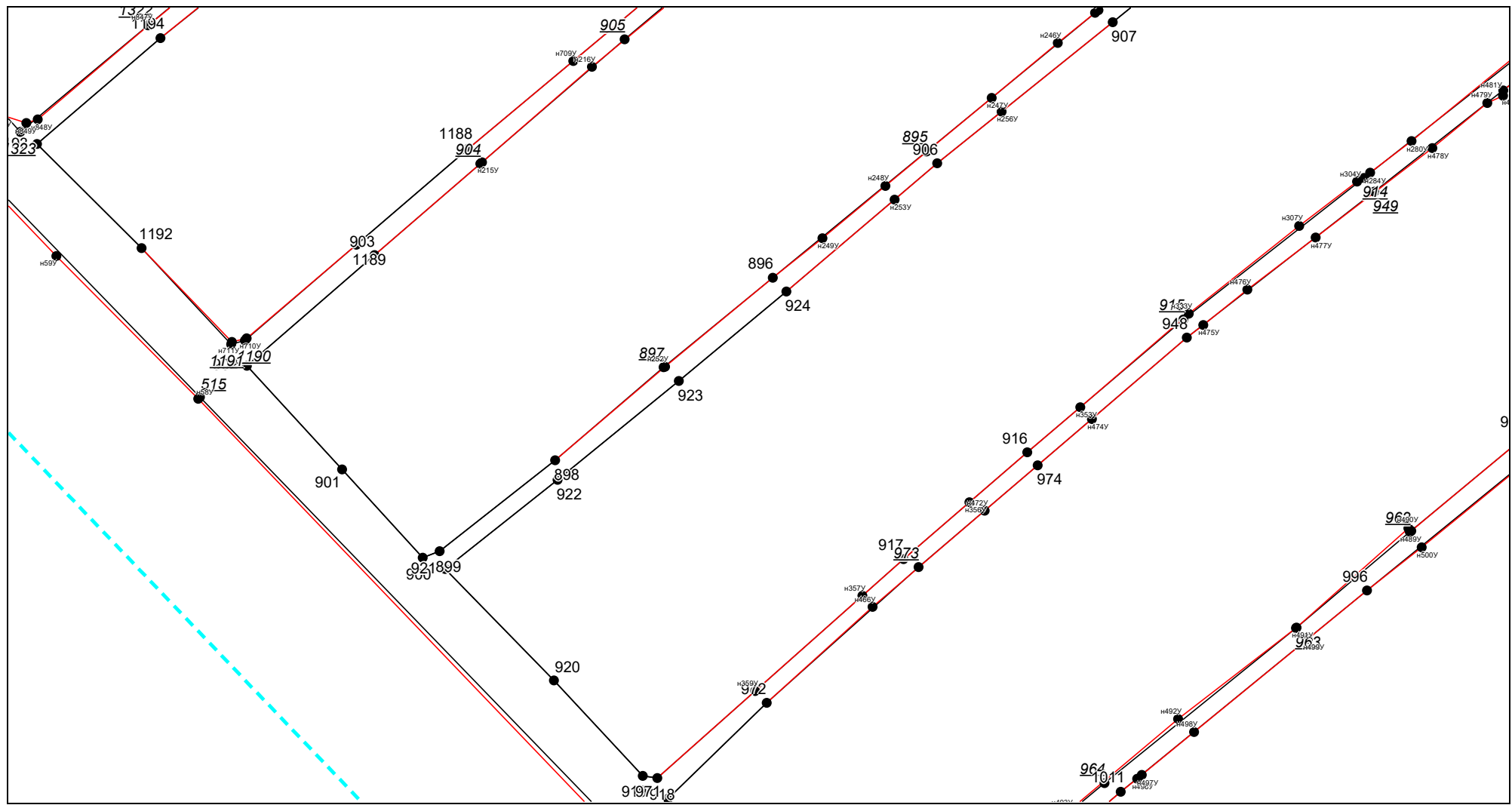


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №21

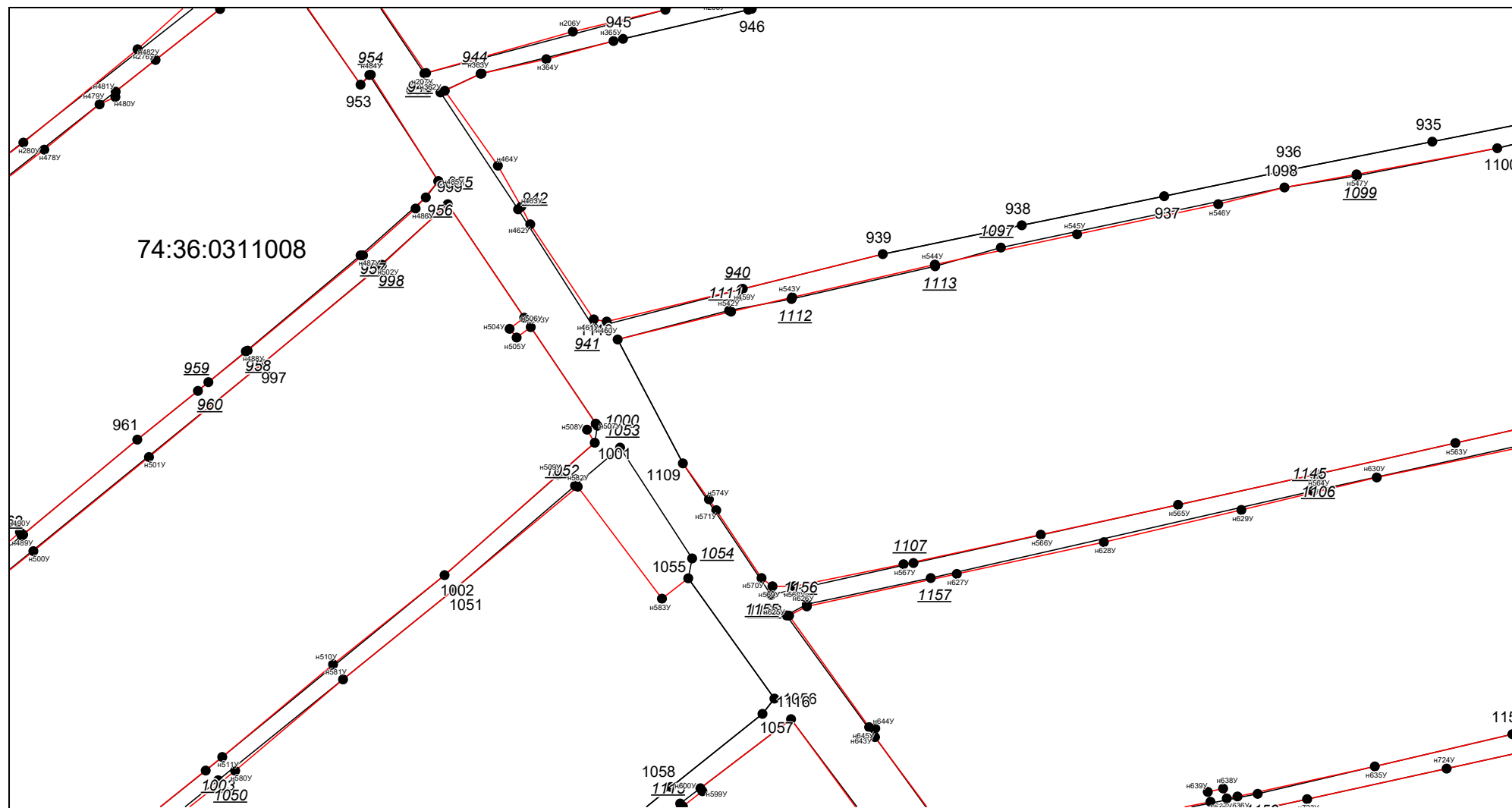


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №22

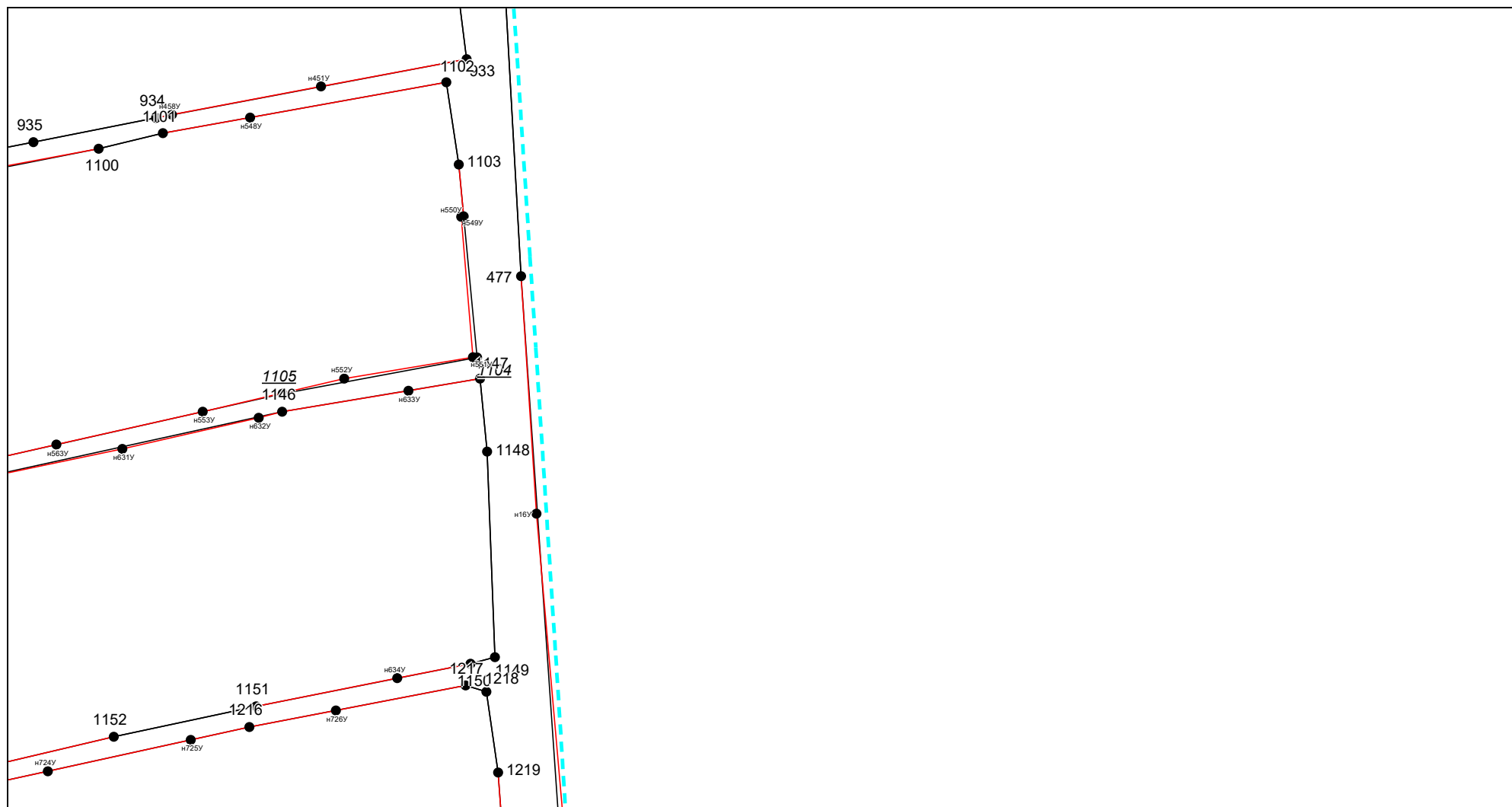


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №23

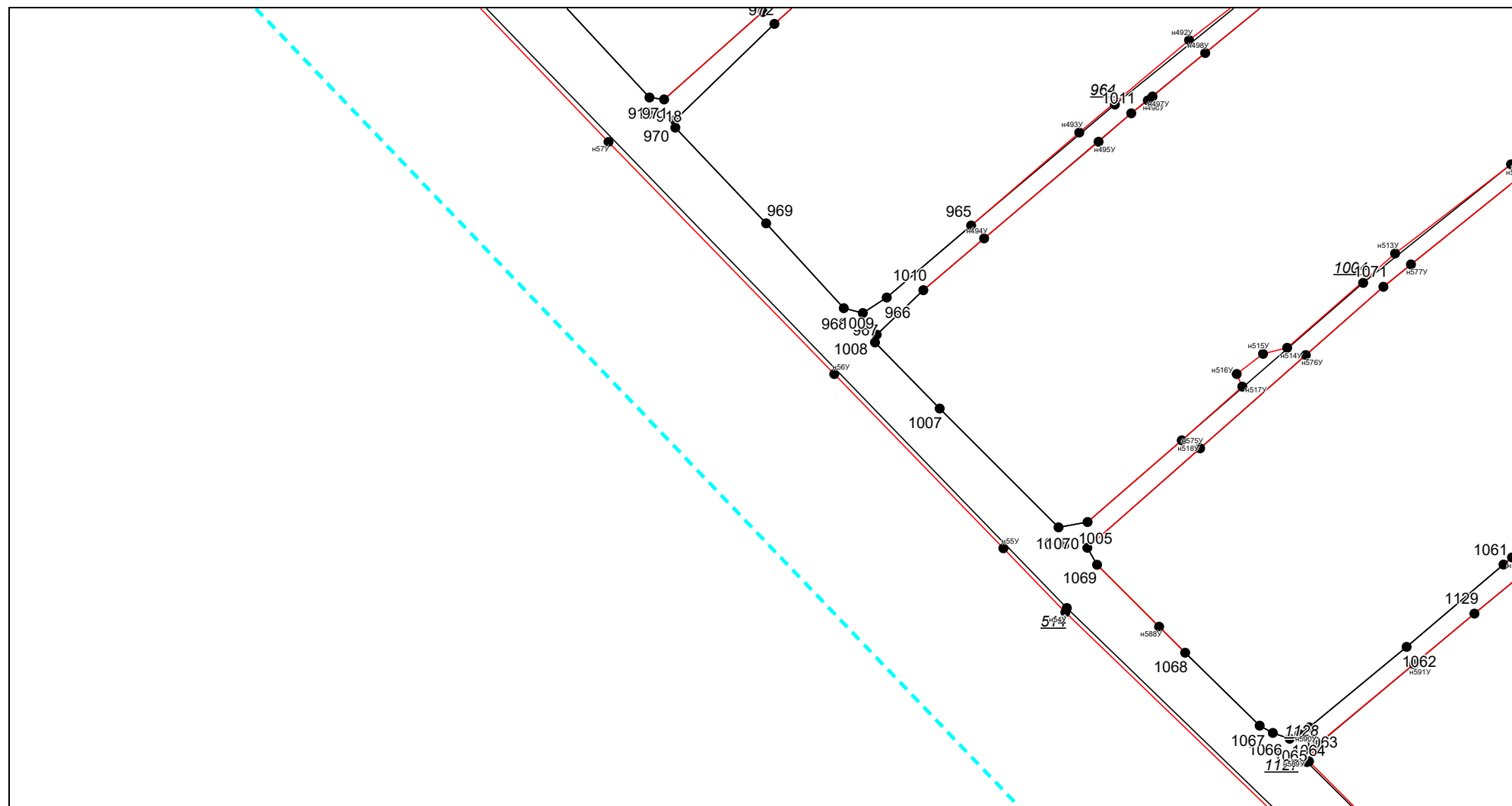


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №24



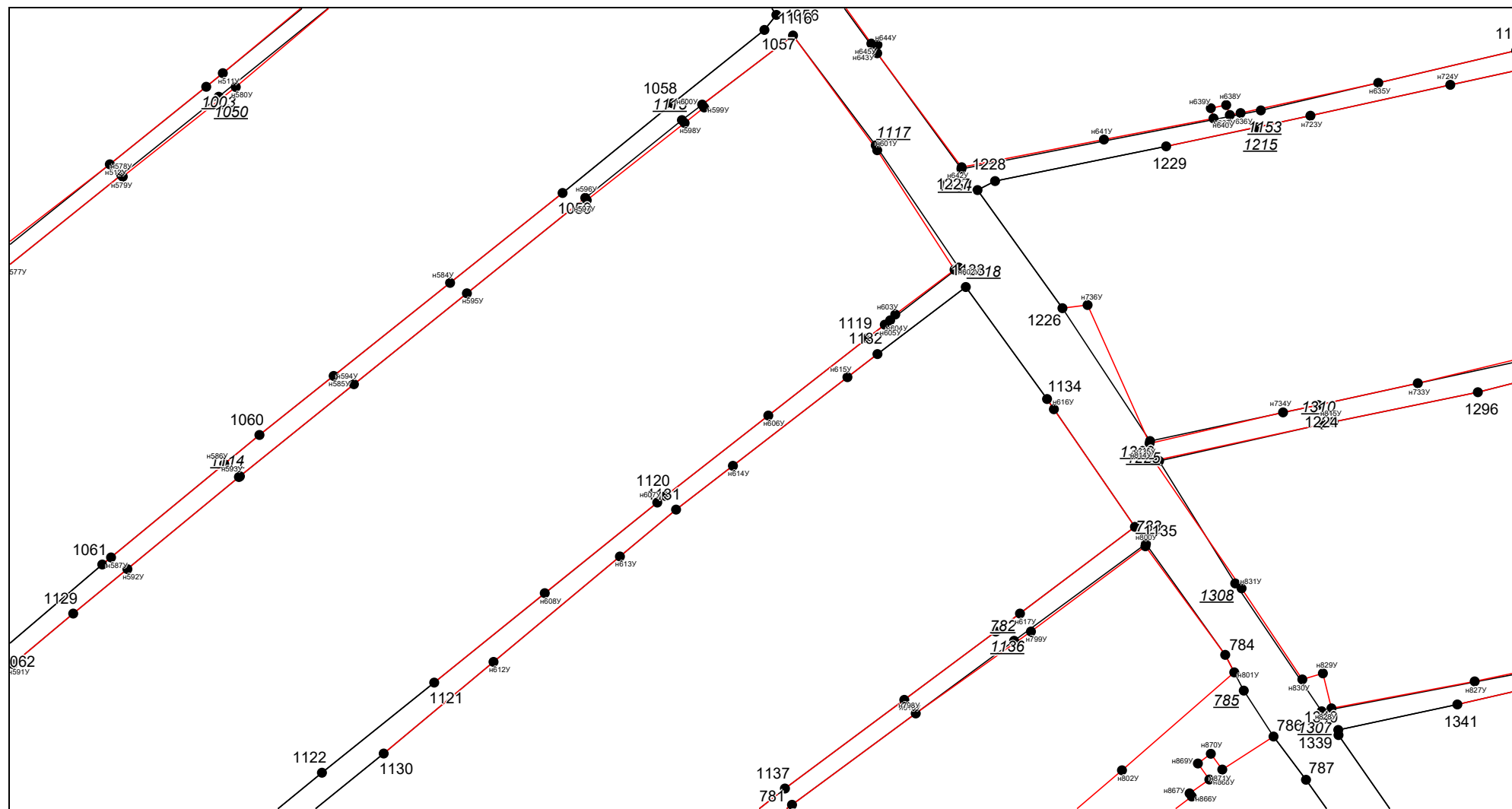
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №25

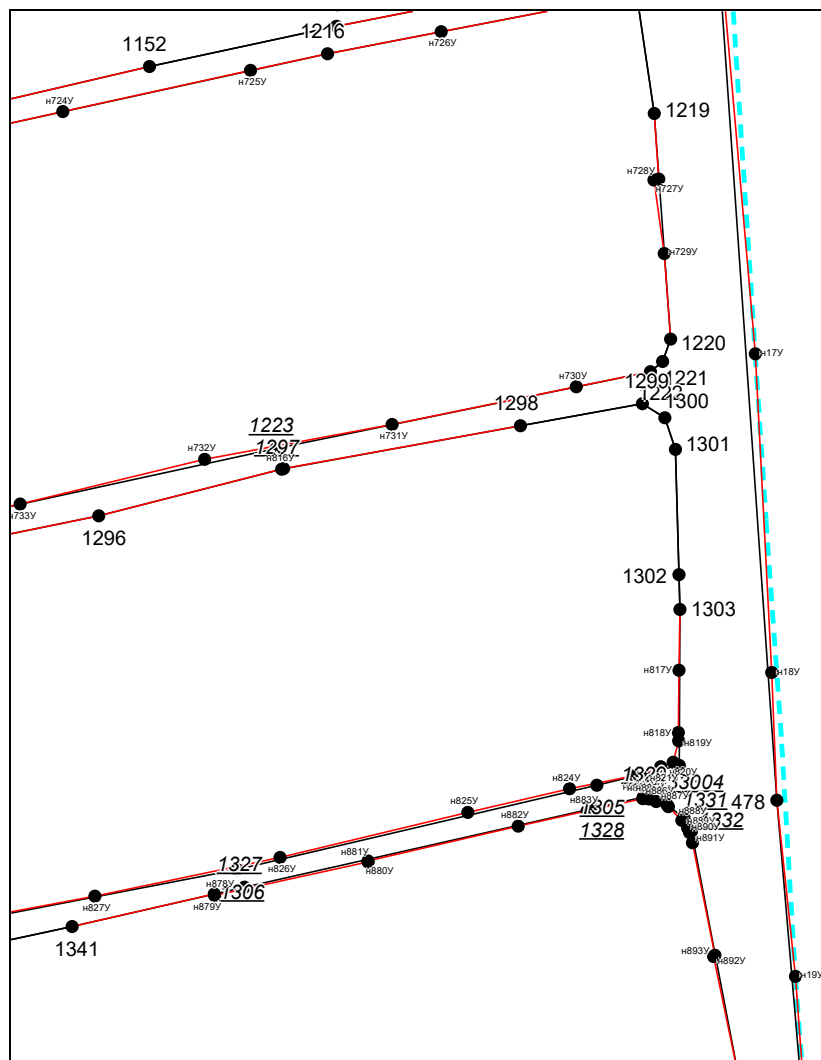


Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №26



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №27



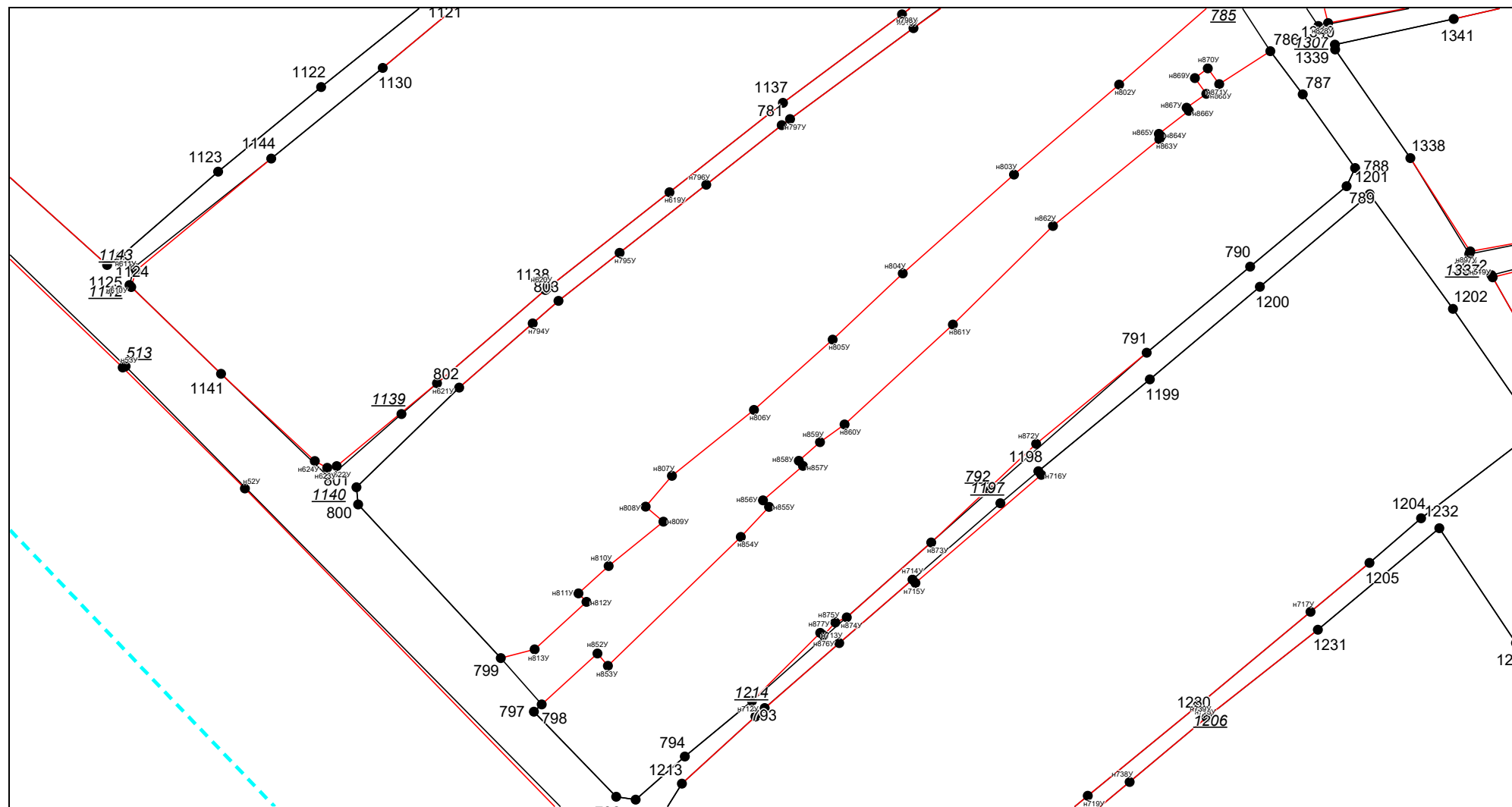
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

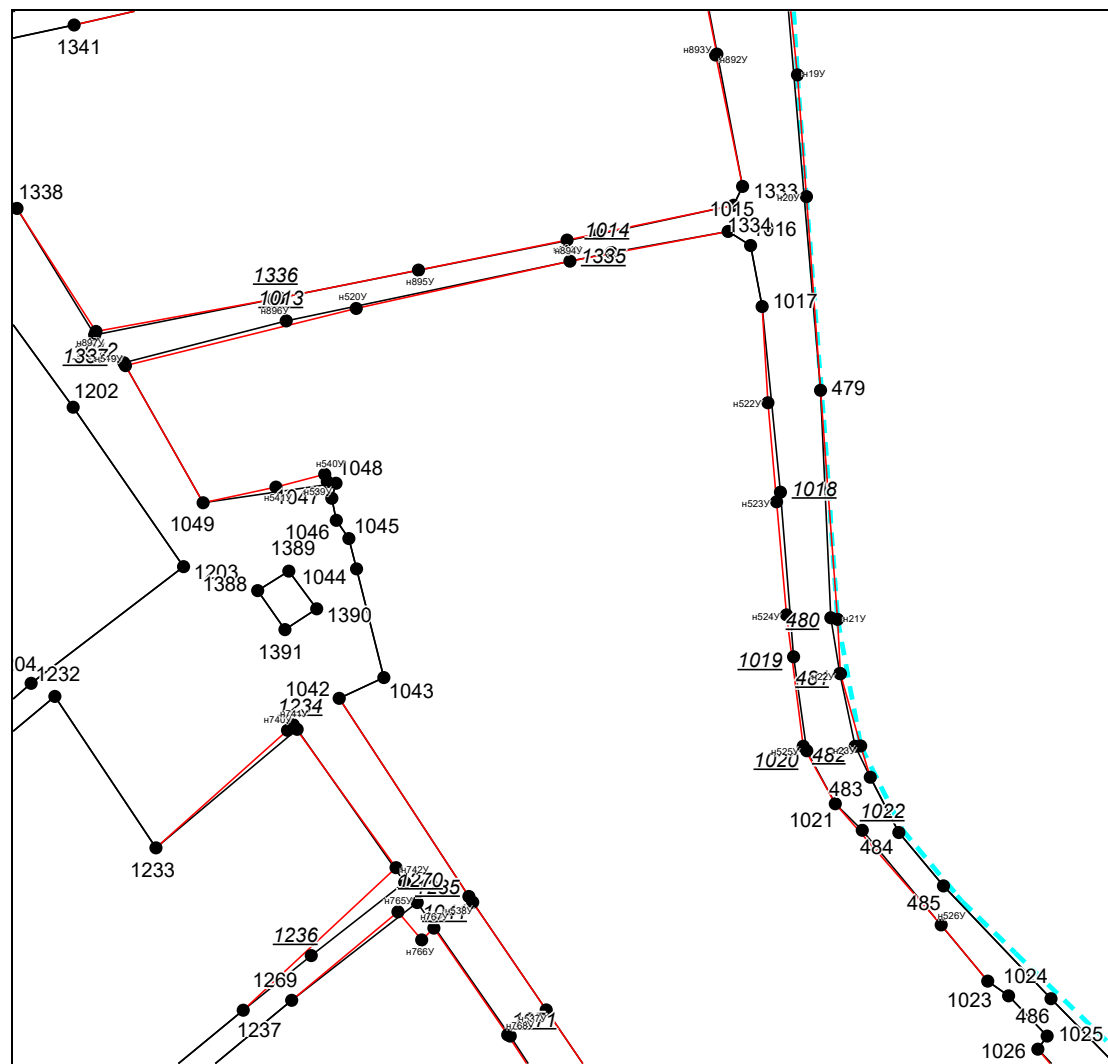
Выносной лист №28



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №29

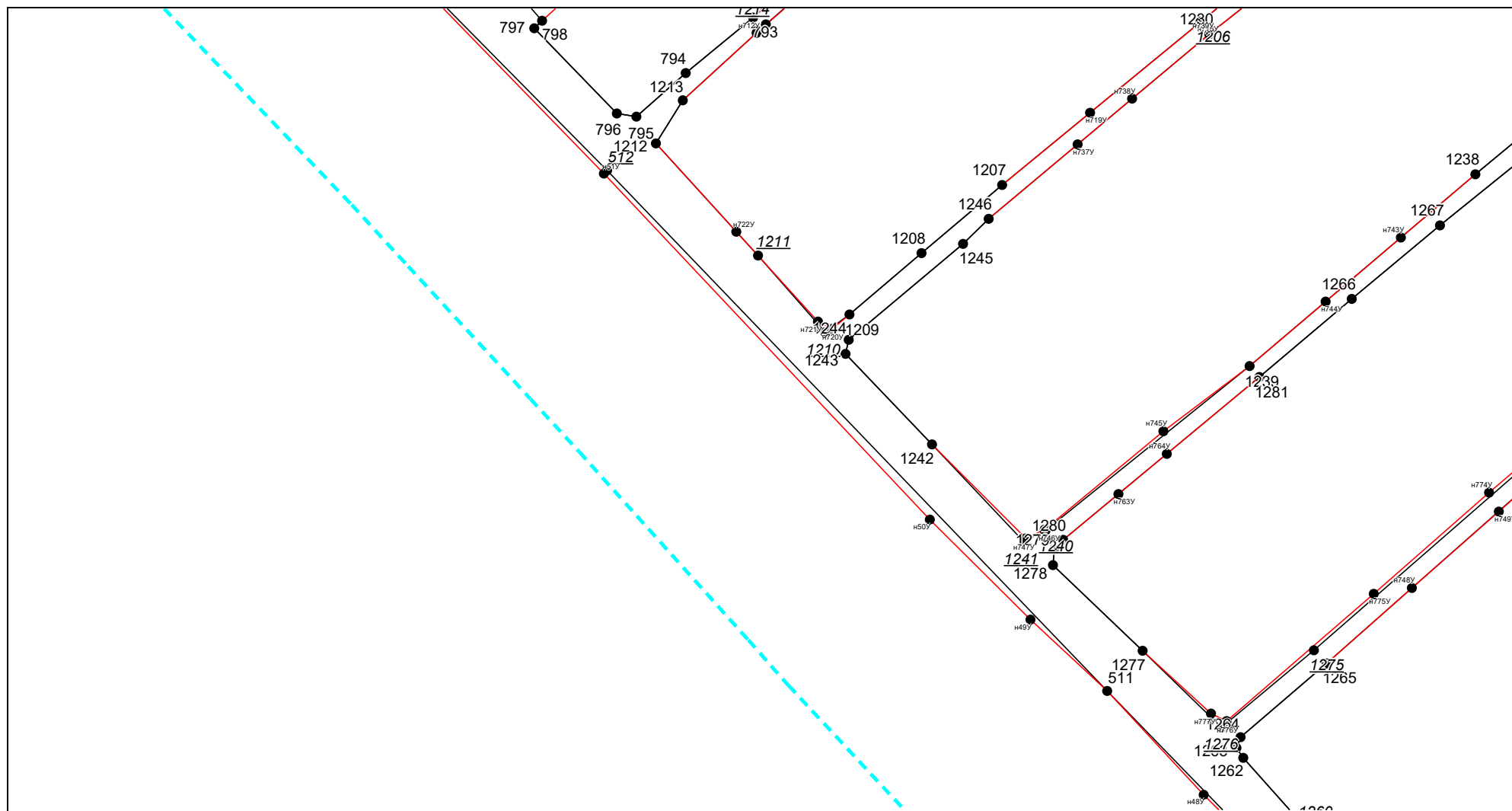


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №30



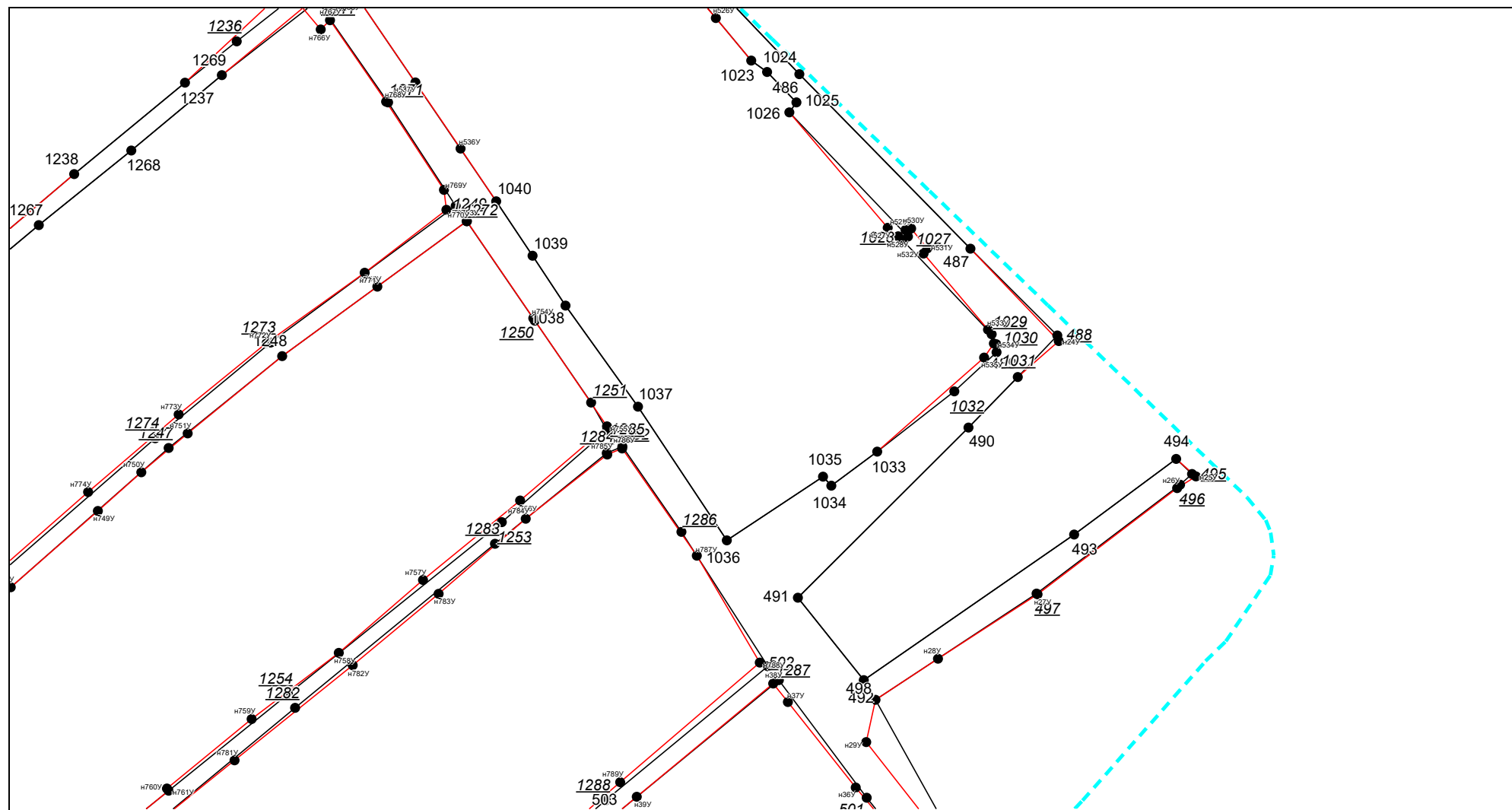
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №31

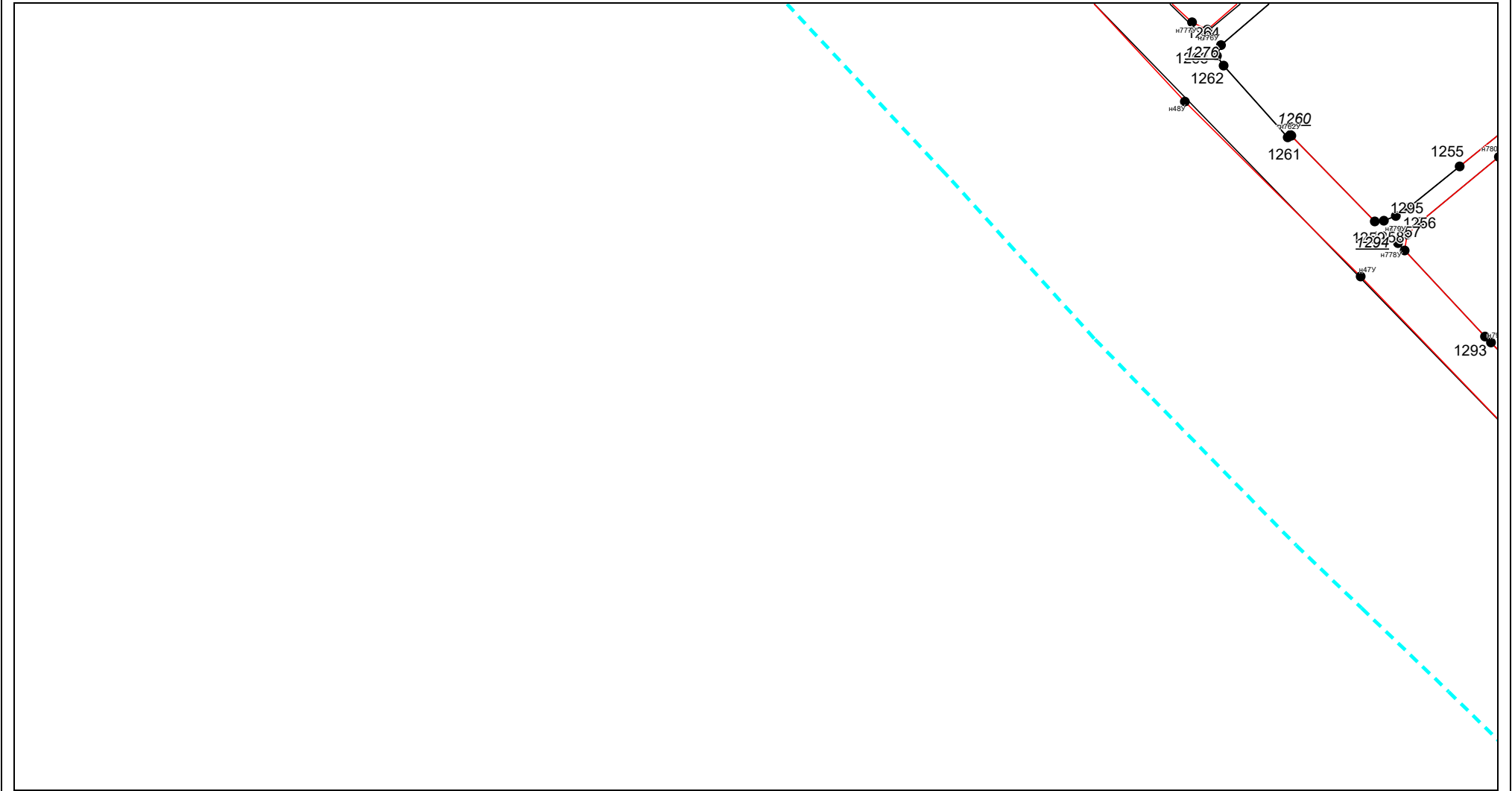


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №32



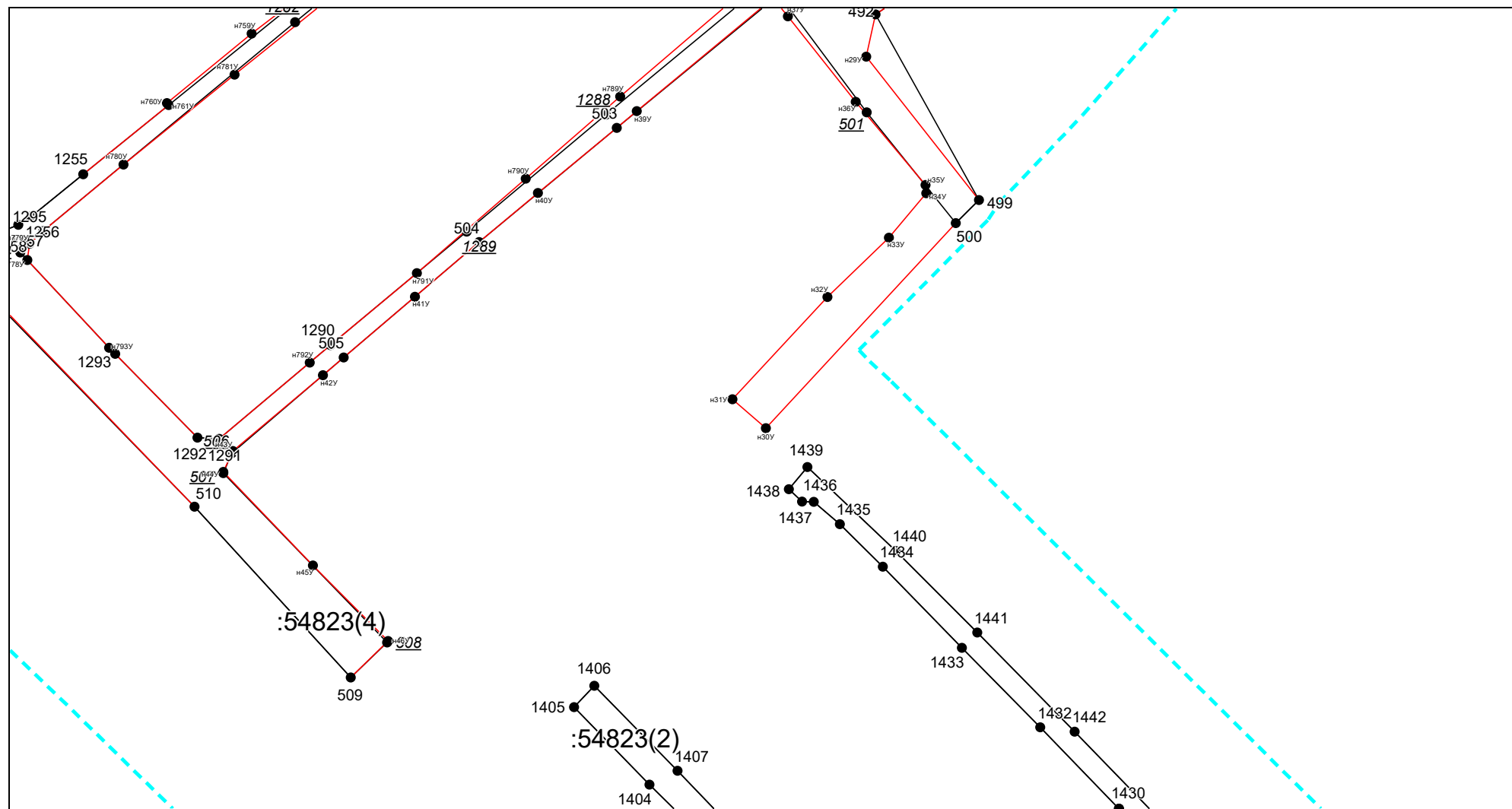
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №33

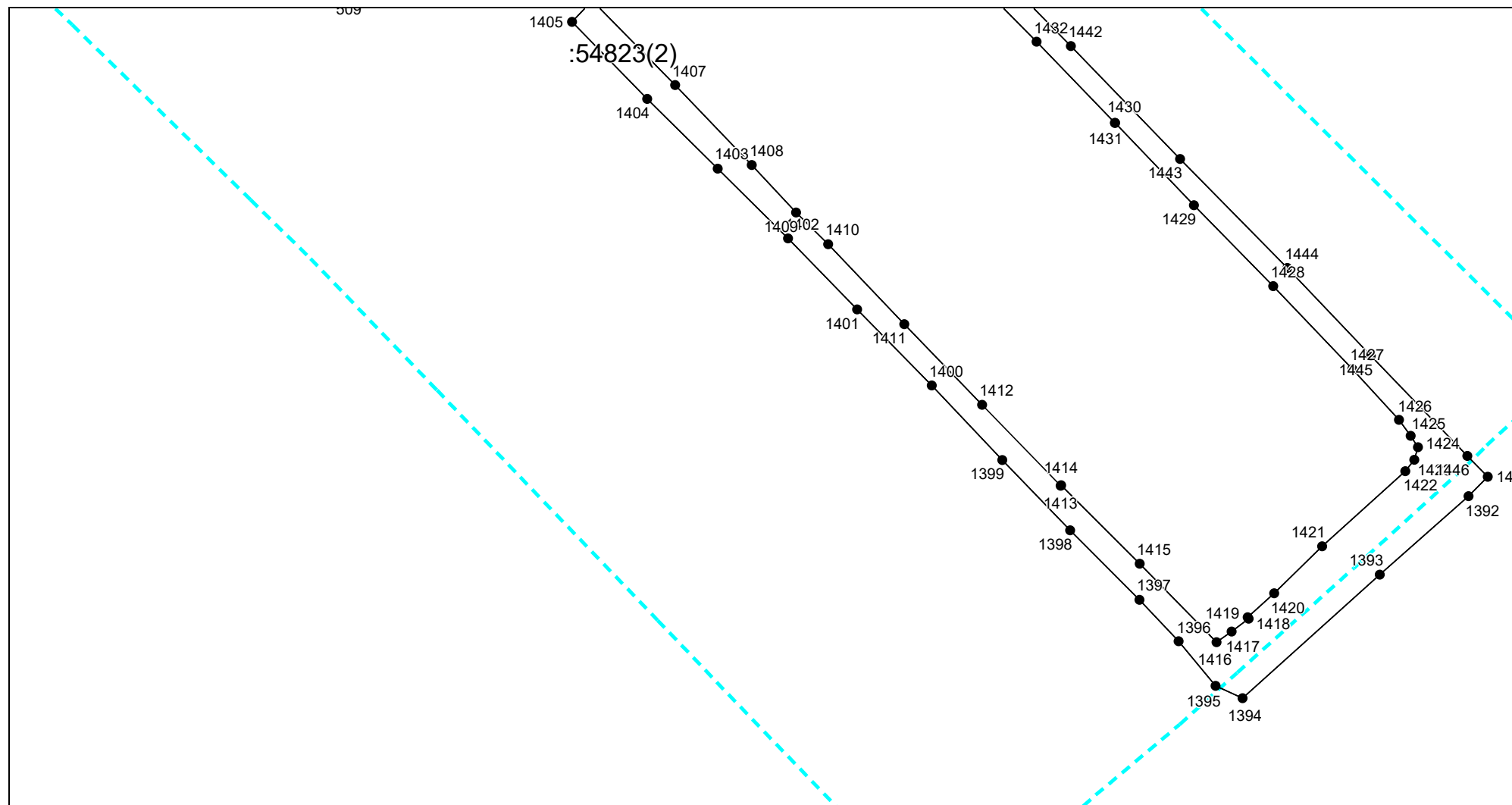


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №34













Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,
	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– характерная точка контура здания,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений



















Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части

	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части

ИЗМЕНЕНИЯ ГРАНИЦ И РАЗМЕРОВ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ,
НАХОДЯЩИХСЯ В СОБСТВЕННОСТИ, ВЛАДЕНИИ, ПОЛЬЗОВАНИИ

№ на чертеже	Дата и содержание документа, на основании которого внесено изменение	Площадь, га	Должностное лицо, зарегистрировавшее изменение
-----------------	---	----------------	--

КОМИТЕТ ПО ЗЕМЕЛЬНЫМ РЕСУРСАМ
И ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВУ Г. ЧЕЛЯБИНСКА

ПЕРЕУЧЕТ ПРОИЗВЕДЕН

№ записи 51

Дата 0.03.2000

Подпись [подпись]



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й
А К Т

на право собственности на землю,
пожизненного наследуемого владения,
бессрочного (постоянного) пользования
землей

ч. № 002071-94

**ЗЕМЛИ ДРУГИХ СОБСТВЕННИКОВ, ВЛАДЕЛЬЦЕВ, ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ,
АРЕНДАТОРОВ ЗЕМЛИ, ЗЕМЛИ ЗАПАСА, ЗЕМЛИ НАСЕЛЕННЫХ
ПУНКТОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ГРАНИЦАХ ЗЕМЕЛЬ, ПРЕДО-
СТАВЛЕННЫХ ПО НАСТОЯЩЕМУ ГОСАКТУ
(земли постороннего пользования)**

№ на чертеже и на плане	Наименование собственника, владельца, пользователя, арендатора земли, населенного пункта, земли запаса	Площадь га
-------------------------------	---	------------

М.П.

*Председатель комитета по земельной реформе
и земельным ресурсам _____
района (города) _____*

(подпись)

Ф. И. О.

ЭКСПЛИКАЦИЯ

земель, предоставляемых садоводческому товариществу "Металлист-2"
(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли)

(гектаров)

Вид пользования землей	Общая площадь	в том числе							лесов, кустарни- ков	под водой	других земель	оленьих пастбищ
		из них										
		сельскохо- зяйствен- ных угодий	пашни	многолет. насанд.	залежи	сенокосов	пастбищ					

Собственность

60.1000 58.5130

1.587

Ноллективная совмест-

ная собственность

на садоводческом

товариществе

коллективно-долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая

долевая



Председатель комитета по земельной реформе
и земельным ресурсам
района (города) г. Челябинска

В.А. Карпаев
Ф.И.О.

(подпись)

Государственный акт выдан садоводческому товариществу

"Металлист-2"

(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли,

расположенному в Ленинском районе г. Челябинска

его местонахождение или адрес)

Администрацией города Челябинска

(наименование Совета народных депутатов, выдавшего акт)

в том, что указанному собственнику, владельцу, пользователю земли
решением от 5.03.94г. № 254

Главы администрации города Челябинска

(наименование Совета народных депутатов)

предоставляется всего 72.7458 гектаров земель, в т.ч. в собствен-
ность 60.1000 гектаров, коллективную совместную собственность
гектаров, коллективно-долевую собственность
гектаров, из них бесплатно 60.1000 гектаров, пожизненное
наследуемое владение гектаров, бессрочное (постоянное)
пользование 12.6458 гектаров в границах, указанных на чертеже,
для целей садоводства
(целевое назначение использования предоставляемой земли)

Настоящий Государственный акт составлен в двух экземпля-
рах, из которых первый выдан садоводческому товариществу

"Металлист-2"

(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли)

второй хранится в Комитете по земельным ресурсам и
(наименование Совета народных депутатов)

землеустройству г. Челябинска

Акт зарегистрирован в Книге записей Государственных актов
на право собственности, владения, пользования землей за № 206

Приложения: 1. Список собственников и размер их земельной
от 11 марта 1994г.

доли.



Председатель Глава администрации г. Челябинска

(наименование Совета народных депутатов)

В.М. Тарасов

Ф.И.О.

ч № 002071-94

Методический

ЧЕРТЕЖ

ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬ, НАХОДЯЩИХСЯ В СОБСТВЕННОСТИ, ВЛАДЕНИИ, ПОЛЬЗОВАНИИ

садоводческого товарищества "Металлист-2"

(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли)

Северный участок
выноска геодезических

N	Мера линии	Румб гр. мин
1	17.34	ЮВ 1 49.1
2	22.45	ЮВ 0 15.5
3	155.31	ЮВ 1 25.1
4	3.03	ЮЗ 45 19.3
5	8.54	ЮЗ 30 8.1
6	155.95	ЮЗ 83 13.7
7	100.85	ЮЗ 83 43.2
8	146.77	ЮЗ 84 57.0
9	121.67	ЮЗ 60 22.4
10	160.08	СВ 1 19.4
11	177.15	СВ 0 51.4
12	20.27	ЮВ 88 25.0
13	485.55	ЮВ 89 56.6
14	29.15	ЮЗ 4 8

Описание смежных землепользователей:

от А до В-участок сада "Сигнал-2"

от В до В-участок сада "Сигнал-3"

от В до Г-участок сада

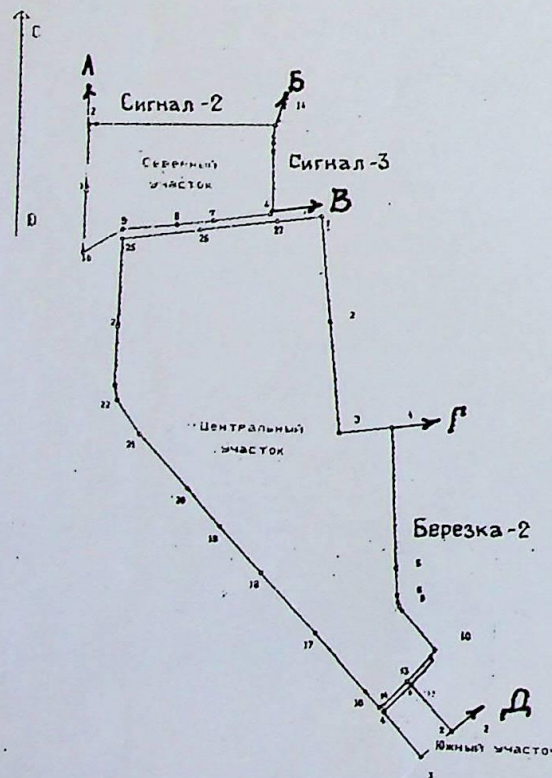
от Г до Д-участок сада "Березка-2"

Центральный участок
выноска геодезических

N	Мера линии	Румб гр. мин
1	274.33	ЮВ 6 15.8
2	293.45	ЮВ 6 36.0
3	146.28	СВ 83 55.3
4	301.86	ЮВ 3 17.4
5	72.34	ЮВ 3 52.5
6	17.03	ЮВ 9 46.1
7	12.36	ЮВ 25 57.8
8	12.31	ЮВ 39 15.4
9	132.66	ЮВ 43 39.1
10	3.90	ЮЗ 0 37.9
11	19.17	ЮЗ 36 41.0
12	86.50	ЮЗ 44 3.4
13	91.00	ЮЗ 44 36.3
14	11.30	ЮЗ 63 2.8
15	57.26	СЗ 43 34.2
16	204.61	СЗ 43 35.0
17	213.02	СЗ 44 16.1
18	161.44	СЗ 44 22.9
19	131.09	СЗ 43 29.7
20	194.05	СЗ 43 20.5
21	106.73	СЗ 35 33.9
22	38.67	СЗ 10 44.4
23	153.75	СВ 1 5.0
24	231.78	СВ 1 13.6
25	210.82	СВ 83 20.9
26	207.78	СВ 83 15.0
27	117.80	СВ 83 19.0

Южный участок
выноска геодезических

N	Мера линии	Румб гр. мин
1	164.50	ЮВ 44 39.0
2	107.33	ЮЗ 48 6.0
3	157.66	СЗ 43 53.5
4	105.13	СВ 44 25.2

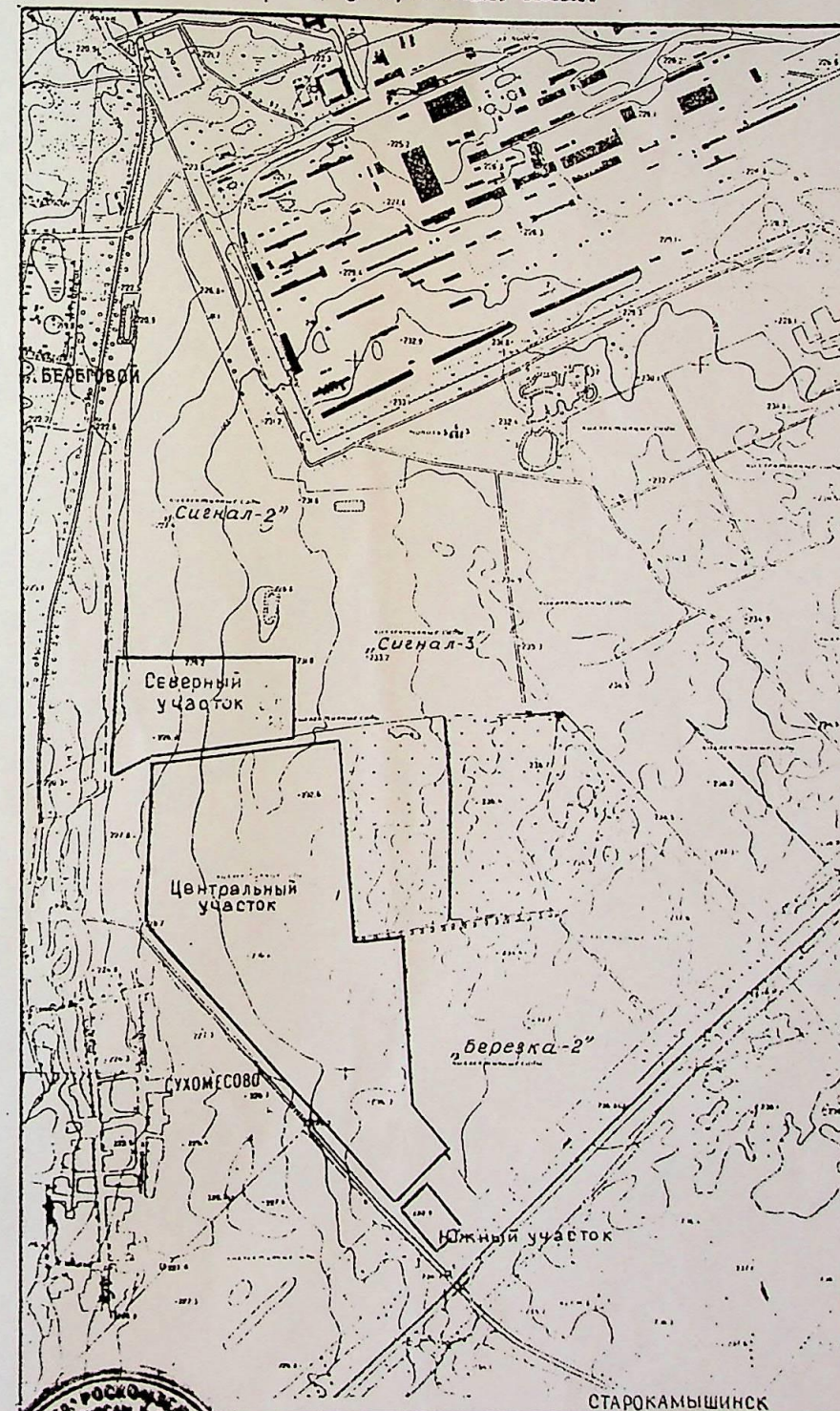


Площадь кв.м
Челябгеоцентр

135104 + 575252 + 17102 = 727458
Сев.уч. Центр.уч. Южн.уч. Всего

Масштаб 1: 20000

Ситуационный план



Председатель комитета по земельной реформе
и земельным ресурсам
района (города) г. Челябинска

В.А. Карпаев
Ф.И.О.