

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	План	03.11.2003	б/н	План коллективного сада «Металлист-2»	включен в приложение
14	Служебная записка	16.01.2025	МО-15/25	Служебная записка об отсутствии документов в ГФДЗ	—
15	Проект	01.01.2025	б/н	Фотограмметрический проект на снт "Металлист-2"	—
16	Ортофотопланы	01.01.2008	б/н	Ортофотопланы 2008 года	масштаб: 1:2000 создан: 01.01.2008
17	Ортофотопланы	01.01.2017	б/н	Ортофотопланы 2017 года	масштаб: 1:2000 создан: 01.01.2017
18	Протокол	11.07.2025	1	Протокол согласительной комиссии	включен в приложение
19	Протокол	11.07.2025	2	Протокол согласительной комиссии	включен в приложение
20	Государственные акты	01.01.1994	б/н	Государственные акты на право собственности на землю	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. 74:36:0311008:1647

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 74:36:0311008:1501 (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 №0

2. 74:36:0311008:2163

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 74:36:0311009:1172. 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 №0475 от 10.12.1994г.

3. 74:36:0311008:2931

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 относительно площади из ЕГРН. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0750-93 от 27.11.1994г

4. 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.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Местоположение границ и площадь земельных участков определены с учетом требований, предусмотренных статьями 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 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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 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 КППР.

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
1	Геодезическая сеть сгущения 2 класса	Керамзавод, сигн., 21.300м, 1, 6/№	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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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
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 74:36:0311008:1116 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
363	—	—	595931.20	2329705.36	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
364	—	—	595936.66	2329730.15	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
365	—	—	595911.90	2329735.11	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н182У	—	—	595907.40	2329718.40	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н183У	—	—	595906.49	2329710.83	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
363	—	—	595931.20	2329705.36	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 74:36:0311008:1116 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
363	364	25.38	—	согласовано			
364	365	25.25	—	согласовано			
365	н182У	17.31	—	согласовано			
н182У	н183У	7.62	—	согласовано			
н183У	363	25.31	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1116 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 726
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645 \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	45
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	74:36:0311008:1778
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1116 :

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 №0726-93 от 30.04.1995г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 45 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0726-93 от 30.04.1995г
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1146 :

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
н8У	—	—	596117.12	2329391.10	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н9У	—	—	596132.59	2329409.91	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
568	—	—	596114.40	2329425.77	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н10У	—	—	596098.78	2329406.45	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н8У	—	—	596117.12	2329391.10	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 74:36:0311008:1146 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н8У	н9У	24.35	—	согласовано			
н9У	568	24.13	—	согласовано			
568	н10У	24.84	—	согласовано			
н10У	н8У	23.92	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1146 :							
№ п/п	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 447
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	591±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	-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	74:36:0311008:1869
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1146 :		
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 №0447-93 от 08.12.1994г. 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 №0447-93 от 08.12.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1147 :		

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
40	—	—	595821.70	2329612.63	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
22	—	—	595835.98	2329632.64	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
36	—	—	595811.81	2329648.42	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
43	—	—	595796.10	2329630.12	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
40	—	—	595821.70	2329612.63	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 74:36:0311008:1147 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
40	22	24.58	—	согласовано			
22	36	28.87	—	согласовано			
36	43	24.12	—	согласовано			
43	40	31.00	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1147 :							
№ п/п	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, Ленинский район, садоводческое			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №564
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	726±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 · √660 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	660
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²	66
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	74:36:0311008:1771
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1147 :		
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 №0564-93 от 10.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 66 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0564-93 от 10.12.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1155 :		

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
53	—	—	595597.89	2329801.69	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н16У	—	—	595610.41	2329817.67	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н17У	—	—	595591.79	2329828.59	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н18У	—	—	595570.97	2329804.37	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
55	—	—	595588.05	2329789.88	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
53	—	—	595597.89	2329801.69	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 74:36:0311008:1155 :							
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		
53	н16У	20.30		—	согласовано		
н16У	н17У	21.59		—	согласовано		
н17У	н18У	31.94		—	согласовано		
н18У	55	22.40		—	согласовано		
55	53	15.37		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1155 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 639
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	743±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{740} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	740
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	74:36:0311008:1758
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1155 :

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 № 0808-93 от 30.12.1994. 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 №0639-93 от 09.12.1994г.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1161 :

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
616	—	—	595714.27	2329717.41	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н26У	—	—	595729.87	2329734.73	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н27У	—	—	595730.58	2329735.52	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н28У	—	—	595711.64	2329749.04	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
95	—	—	595692.80	2329728.90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
56	—	—	595712.47	2329715.31	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
616	—	—	595714.27	2329717.41	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 74:36:0311008:1161 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
616	н26У	23.31	—	согласовано			
н26У	н27У	1.06	—	согласовано			
н27У	н28У	23.27	—	согласовано			
н28У	95	27.58	—	согласовано			
95	56	23.91	—	согласовано			
56	616	2.77	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1161 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 602
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	639±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	19
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	74:36:0311008:1991
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1161 :

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 №0602-93 от 03.12.1994г. 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 №0602-93 от 03.12.1994г
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1204 :

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
97	—	—	595610.30	2329669.60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
99	—	—	595619.40	2329679.70	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
98	—	—	595603.90	2329692.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н37У	—	—	595581.74	2329666.64	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н38У	—	—	595583.06	2329663.92	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
216	—	—	595594.01	2329652.08	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
97	—	—	595610.30	2329669.60	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 74:36:0311008:1204 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
97	99	13.59	—	согласовано			
99	98	19.85	—	согласовано			
98	н37У	33.75	—	согласовано			
н37У	н38У	3.02	—	согласовано			
н38У	216	16.13	—	согласовано			
216	97	23.92	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1204 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 610
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	699±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	79
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	74:36:0311008:2307
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1204 :

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 №0610-93 от 30.04.1995г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 39 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0610-93 от 30.04.1995г
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1293 :

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
1846	—	—	595785.75	2329743.81	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1847	—	—	595792.01	2329772.01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1848	—	—	595769.76	2329775.71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
353	—	—	595767.29	2329765.98	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
352	—	—	595765.55	2329749.60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1846	—	—	595785.75	2329743.81	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 74:36:0311008:1293 :							
Обозначение части границ		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	1847	28.89	—	согласовано			
1847	1848	22.56	—	согласовано			
1848	353	10.04	—	согласовано			
353	352	16.47	—	согласовано			
352	1846	21.01	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1293 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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", 753
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613±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	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 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	74:36:0311009:1389, 74:36:0311009:1390
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1293 :

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 №0753-93 от 28.02.1995г. 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 №0753-93 от 28.02.1995г
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1294 :

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
1849	—	—	596129.32	2329517.33	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н207У	—	—	596132.11	2329531.74	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н208У	—	—	596133.69	2329542.57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1850	—	—	596110.48	2329547.80	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н209У	—	—	596105.34	2329523.31	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1849	—	—	596129.32	2329517.33	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 74:36:0311008:1294 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1849	н207У	14.68		—	согласовано		
н207У	н208У	10.94		—	согласовано		
н208У	1850	23.79		—	согласовано		
1850	н209У	25.02		—	согласовано		
н209У	1849	24.71		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1294 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 655
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617±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	17
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 74:36:0311008:1294 :

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 №0655-93 от 10.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 17 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0655-93 от 10.12.1994г
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1295 :

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
388	—	—	596108.53	2329552.35	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н210У	—	—	596113.46	2329576.53	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1851	—	—	596090.87	2329585.09	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1852	—	—	596086.12	2329565.44	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
389	—	—	596085.50	2329561.79	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
388	—	—	596108.53	2329552.35	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 74:36:0311008:1295 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
388	н210У	24.68		—	согласовано		
н210У	1851	24.16		—	согласовано		
1851	1852	20.22		—	согласовано		
1852	389	3.70		—	согласовано		
389	388	24.89		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1295 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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", 659
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{620} = 9$
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	-30
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	Дачи в гор.
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 74:36:0311008:1295 :

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 №0659-93 от 10.12.1994г. 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 №0659-93 от 10.12.1994г
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1296 :

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
н211У	—	—	596132.15	2329651.12	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н212У	—	—	596137.31	2329675.70	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н206У	—	—	596113.69	2329680.86	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н205У	—	—	596111.40	2329670.50	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1853	—	—	596108.23	2329656.49	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н211У	—	—	596132.15	2329651.12	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 74:36:0311008:1296 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н211У	н212У	25.12		—	согласовано		
н212У	н206У	24.18		—	согласовано		
н206У	н205У	10.61		—	согласовано		
н205У	1853	14.36		—	согласовано		
1853	н211У	24.52		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1296 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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", 663
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	660
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-51
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	Дачи в гор.
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 74:36:0311008:1296 :

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 74:36:0311008:1329 и 74:36:0311008:1248. 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 №0663-93 от 20.11.1994г.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1301 :

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
н15У	—	—	595830.69	2329539.43	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
120	—	—	595849.05	2329561.34	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
118	—	—	595828.47	2329576.23	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
52	—	—	595810.91	2329554.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н15У	—	—	595830.69	2329539.43	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1301 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н15У	120	28.59		—	согласовано		
120	118	25.40		—	согласовано		
118	52	27.60		—	согласовано		
52	н15У	25.14		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1301 :							
№ п/п	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	552
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	709±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 · √670 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	670
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²	39
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	Дачи в гор.
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	74:36:0311008:1945
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1301 :		
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 №0552-93 от 11.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 39 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0552-93 от 11.12.1994г.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1305 :		

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
128	—	—	595557.32	2329753.60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
142	—	—	595573.46	2329772.40	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н48У	—	—	595556.69	2329788.00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
129	—	—	595540.23	2329769.14	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
128	—	—	595557.32	2329753.60	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 74:36:0311008:1305 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
128	142	24.78		—	согласовано		
142	н48У	22.90		—	согласовано		
н48У	129	25.03		—	согласовано		
129	128	23.10		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1305 :							
№ п/п	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 637
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	573±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	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	74:36:0311008:2343
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1305 :		
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 №0637-93 от 27.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 43 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0637-93 от 27.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1325 :		

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
300	—	—	596077.02	2329424.83	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н60У	—	—	596093.36	2329444.04	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н61У	—	—	596075.88	2329461.04	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н62У	—	—	596061.10	2329441.17	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
402	—	—	596059.79	2329441.44	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н63У	—	—	596059.00	2329439.86	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
300	—	—	596077.02	2329424.83	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1325 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
300	н60У	25.22	—	согласовано			
н60У	н61У	24.38	—	согласовано			
н61У	н62У	24.76	—	согласовано			
н62У	402	1.34	—	согласовано			
402	н63У	1.77	—	согласовано			
н63У	300	23.47	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1325 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 №465
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
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	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	74:36:0311009:1379
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1325 :

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 №0465-93 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 Государственный акт на право собственности на землю Ч №0465-93 от 10.12.1994г.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1338 :

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
134	—	—	595568.43	2329807.28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н66У	—	—	595588.15	2329830.91	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н67У	—	—	595584.94	2329833.47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н68У	—	—	595570.04	2329845.22	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н69У	—	—	595561.50	2329835.29	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н70У	—	—	595552.76	2329824.72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
136	—	—	595550.52	2329822.23	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
134	—	—	595568.43	2329807.28	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 74:36:0311008:1338 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
134	н66У	30.78	—	согласовано			
н66У	н67У	4.11	—	согласовано			
н67У	н68У	18.98	—	согласовано			
н68У	н69У	13.10	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н69У	н70У	13.72	—	согласовано
н70У	136	3.35	—	согласовано
136	134	23.33	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1338 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
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 № 640	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		707±10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{740} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		740	
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		74:36:0311008:2239	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1338 :				
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 №0640-93 от 15.04.1995г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 33 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
землю Ч №0640-93 от 15.04.1995г							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1340 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1869	—	—	595982.02	2329693.21	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1870	—	—	595987.30	2329718.30	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1871	—	—	595964.30	2329724.50	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1872	—	—	595960.80	2329711.20	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1873	—	—	595958.30	2329699.20	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1869	—	—	595982.02	2329693.21	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 74:36:0311008:1340 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1869	1870	25.64	—	согласовано			
1870	1871	23.82	—	согласовано			
1871	1872	13.75	—	согласовано			
1872	1873	12.26	—	согласовано			
1873	1869	24.46	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1340 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 713
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{620} = 9$
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	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.	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	74:36:0311008:2194
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1340 :

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 №0713-93 от 18.11.1994г. 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 №0713-93 от 18.11.1994г.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1355 :

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
1856	—	—	595903.28	2329692.93	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1874	—	—	595903.14	2329693.64	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1875	—	—	595904.88	2329701.62	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н183У	—	—	595906.49	2329710.83	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н182У	—	—	595907.40	2329718.40	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н213У	—	—	595885.16	2329724.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1857	—	—	595879.23	2329699.74	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1856	—	—	595903.28	2329692.93	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 74:36:0311008:1355 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1856	1874	0.72	—	согласовано			
1874	1875	8.17	—	согласовано			
1875	н183У	9.35	—	согласовано			
н183У	н182У	7.62	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н182У	н213У	22.96	—	согласовано
н213У	1857	25.07	—	согласовано
1857	1856	25.00	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1355 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
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 № 731	
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		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600	
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		74:36:0311008:2285	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1355 :				
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 №0731-92 от 10.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 11 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
землю Ч №0731-92 от 10.12.1994г							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1357 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	—	—	595752.46	2329600.65	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н71У	—	—	595769.92	2329619.52	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н72У	—	—	595749.08	2329633.98	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
154	—	—	595731.84	2329615.72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
153	—	—	595746.32	2329604.40	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
152	—	—	595749.31	2329602.23	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
143	—	—	595752.46	2329600.65	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1357 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
143	н71У	25.71	—	согласовано			
н71У	н72У	25.37	—	согласовано			
н72У	154	25.11	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
154	153	18.38	—	согласовано
153	152	3.69	—	согласовано
152	143	3.52	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1357 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
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 № 573	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		650±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{660} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		660	
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.	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		74:36:0311008:1973	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1357 :				
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 №0573-93 от 23.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 10 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
землю Ч №0573-93 от 23.11.1994г							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1364 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	595907.40	2329718.40	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
365	—	—	595911.90	2329735.11	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1887	—	—	595913.81	2329743.47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1888	—	—	595889.77	2329748.82	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н213У	—	—	595885.16	2329724.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н182У	—	—	595907.40	2329718.40	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1364 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н182У	365	17.31	—	согласовано			
365	1887	8.58	—	согласовано			
1887	1888	24.63	—	согласовано			
1888	н213У	25.15	—	согласовано			
н213У	н182У	22.96	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1364 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 №730
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
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	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.	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	74:36:0311008:2326
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1364 :

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 №0730-93 от 26.02.1995г. 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 №0730-93 от 26.02.1995г
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1365 :

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
256	—	—	596012.78	2329383.60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
255	—	—	596027.98	2329402.00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
244	—	—	596028.14	2329403.26	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н73У	—	—	596010.21	2329418.92	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
600	—	—	595993.78	2329399.96	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
256	—	—	596012.78	2329383.60	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 74:36:0311008:1365 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
256	255	23.87	—	согласовано			
255	244	1.27	—	согласовано			
244	н73У	23.81	—	согласовано			
н73У	600	25.09	—	согласовано			
600	256	25.07	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1365 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 477
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
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	19
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	74:36:0311008:2190
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1365 :

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 №0477-93 от 15.11.1994. 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 №0477-93 от 15.11.1994
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1367 :

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
171	—	—	595638.00	2329701.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
172	—	—	595651.60	2329716.70	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н74У	—	—	595635.02	2329727.79	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
170	—	—	595621.50	2329712.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
157	—	—	595637.50	2329700.70	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
171	—	—	595638.00	2329701.10	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 74:36:0311008:1367 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
171	172	20.70	—	согласовано			
172	н74У	19.95	—	согласовано			
н74У	170	20.71	—	согласовано			
170	157	19.65	—	согласовано			
157	171	0.64	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1367 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 612
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:36:0311009:1402
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1367 :

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 №0612-93 от 30.04.1995г. 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 №0612-93 от 30.04.1995г
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1391 :

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
н217У	—	—	595970.75	2329645.76	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1892	—	—	595976.36	2329669.69	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1893	—	—	595952.70	2329676.39	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1894	—	—	595949.39	2329661.73	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1895	—	—	595947.65	2329652.37	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н217У	—	—	595970.75	2329645.76	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 74:36:0311008:1391 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н217У	1892	24.58	—	согласовано			
1892	1893	24.59	—	согласовано			
1893	1894	15.03	—	согласовано			
1894	1895	9.52	—	согласовано			
1895	н217У	24.03	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1391 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 711
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	74:36:0311009:1453
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1391 :

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 №0711-93 от 20.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 1 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0711-93 от 20.11.1994г
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1396 :

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
1905	—	—	596018.56	2329727.12	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1906	—	—	596021.45	2329743.48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1907	—	—	596022.71	2329752.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1908	—	—	595999.51	2329756.71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1909	—	—	595993.78	2329732.21	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1905	—	—	596018.56	2329727.12	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 74:36:0311008:1396 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1905	1906	16.61	—	согласовано			
1906	1907	9.54	—	согласовано			
1907	1908	23.50	—	согласовано			
1908	1909	25.16	—	согласовано			
1909	1905	25.30	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1396 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 № 702
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{620} = 9$
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	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.	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	74:36:0311009:1403
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1396 :

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 №0702-93 от 04.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 9 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0702-93 от 04.12.1994г
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1401 :

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
351	—	—	595919.80	2329436.00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
227	—	—	595935.70	2329455.50	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
535	—	—	595917.38	2329472.88	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н75У	—	—	595901.82	2329452.79	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
351	—	—	595919.80	2329436.00	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 74:36:0311008:1401 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
351	227	25.16		—	согласовано		
227	535	25.25		—	согласовано		
535	н75У	25.41		—	согласовано		
н75У	351	24.60		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1401 :							
№ п/п	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 р-н, СНТ "Металлист-		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	2", участок № 512
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	628±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	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.	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 74:36:0311008:1401 :		
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 №0512-93 от 18.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 18 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0512-93 от 18.12.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1406 :		

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
189	—	—	595903.37	2329417.86	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
351	—	—	595919.80	2329436.00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н75У	—	—	595901.82	2329452.79	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н76У	—	—	595885.42	2329434.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
189	—	—	595903.37	2329417.86	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 74:36:0311008:1406 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
189	351	24.47	—	согласовано			
351	н75У	24.60	—	согласовано			
н75У	н76У	24.87	—	согласовано			
н76У	189	24.21	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1406 :							
№ п/п	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 № 511
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	74:36:0311008:1917
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1406 :		
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 №0511-93 от 25.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 8 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0511-93 от 25.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1412 :		

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
221	—	—	595956.80	2329401.05	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
220	—	—	595974.84	2329419.61	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н77У	—	—	595955.07	2329437.77	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н78У	—	—	595939.02	2329417.05	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
221	—	—	595956.80	2329401.05	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 74:36:0311008:1412 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
221	220	25.88	—	согласовано			
220	н77У	26.84	—	согласовано			
н77У	н78У	26.21	—	согласовано			
н78У	221	23.92	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1412 :							
№ п/п	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 № 494
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{640} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	640
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	74:36:0311009:1502
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1412 :		
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 №0494-93 от 22.11.1994г. 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 №0494-93 от 22.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1419 :		

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
н60У	—	—	596093.36	2329444.04	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н85У	—	—	596117.65	2329474.28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н86У	—	—	596096.44	2329486.93	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н61У	—	—	596075.88	2329461.04	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н60У	—	—	596093.36	2329444.04	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 74:36:0311008:1419 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н60У	н85У	38.79		—	согласовано		
н85У	н86У	24.70		—	согласовано		
н86У	н61У	33.06		—	согласовано		
н61У	н60У	24.38		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1419 :							
№ п/п	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 №464
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	875±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{860} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	860
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1419 :		
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 №0464-93 от 29.04.1995г. 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 №0464-93 от 29.04.1995г.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1440 :		

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
н62У	—	—	596061.10	2329441.17	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н61У	—	—	596075.88	2329461.04	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н89У	—	—	596056.81	2329477.73	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н90У	—	—	596040.49	2329457.87	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
402	—	—	596059.79	2329441.44	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н62У	—	—	596061.10	2329441.17	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 74:36:0311008:1440 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н62У	н61У	24.76	—	согласовано			
н61У	н89У	25.34	—	согласовано			
н89У	н90У	25.71	—	согласовано			
н90У	402	25.35	—	согласовано			
402	н62У	1.34	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1440 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 480
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	662±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	52
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	74:36:0311008:2340
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1440 :

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 №0480-93 от 29.04.1995г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 52 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0480-93 от 29.04.1995г
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1481 :

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	—	—	595951.43	2329475.86	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
318	—	—	595967.80	2329496.41	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
620	—	—	595949.41	2329511.75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
533	—	—	595933.23	2329492.47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
226	—	—	595951.43	2329475.86	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 74:36:0311008:1481 :							
Обозначение части границ		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	318	26.27	—	согласовано			
318	620	23.95	—	согласовано			
620	533	25.17	—	согласовано			
533	226	24.64	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1481 :							
№ п/п	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 № 514			

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	624±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	14
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	74:36:0311008:2212
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1481 :		
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 №0514-93 от 21.02.1995г. 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 №0514-93 от 21.02.1995г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1493 :		

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
21	—	—	595941.85	2329345.15	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н93У	—	—	595958.70	2329363.62	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н94У	—	—	595940.02	2329381.02	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
248	—	—	595923.30	2329362.52	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
21	—	—	595941.85	2329345.15	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 74:36:0311008:1493 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
21	н93У	25.00	—	согласовано			
н93У	н94У	25.53	—	согласовано			
н94У	248	24.94	—	согласовано			
248	21	25.41	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1493 :							
№ п/п	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 489			

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	636±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	36
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	74:36:0311008:1897
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1493 :		
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 № 0808-93 от 30.12.1994. 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 №0489-93 от 15.04.1995г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1503 :		

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
165	—	—	596002.30	2329292.90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н95У	—	—	596018.79	2329311.53	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н64У	—	—	596018.45	2329312.24	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н65У	—	—	596000.88	2329327.34	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
166	—	—	595984.47	2329308.15	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
165	—	—	596002.30	2329292.90	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 74:36:0311008:1503 :							
Обозначение части границ		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	н95У	24.88	—	согласовано			
н95У	н64У	0.79	—	согласовано			
н64У	н65У	23.17	—	согласовано			
н65У	166	25.25	—	согласовано			
166	165	23.46	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1503 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 №456
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	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	-3
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 74:36:0311008:1503 :		
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 №0456-93 от 16.02.1995г. 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 №0456-93 от 16.02.1995г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1505 :		

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
1405	—	—	595920.52	2329656.08	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1929	—	—	595925.85	2329681.09	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1932	—	—	595903.47	2329685.30	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1931	—	—	595902.68	2329685.04	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1930	—	—	595901.68	2329685.23	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1855	—	—	595901.23	2329686.13	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1854	—	—	595897.66	2329668.56	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1935	—	—	595896.74	2329660.69	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1405	—	—	595920.52	2329656.08	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 74:36:0311008:1505 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1405	1929	25.57	—	согласовано			
1929	1932	22.77	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1932	1931	0.83	—	согласовано
1931	1930	1.02	—	согласовано
1930	1855	1.01	—	согласовано
1855	1854	17.93	—	согласовано
1854	1935	7.92	—	согласовано
1935	1405	24.22	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1505 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	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 №724	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		635±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		35	
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		74:36:0311009:1490	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1505 :				
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 №0724-93 от 18.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 35 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0724-93 от 18.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1525 :							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	595947.72	2329391.30	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
221	—	—	595956.80	2329401.05	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н78У	—	—	595939.02	2329417.05	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н98У	—	—	595922.94	2329398.03	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н94У	—	—	595940.02	2329381.02	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н97У	—	—	595947.72	2329391.30	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 74:36:0311008:1525 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н97У	221	13.32	—	согласовано			
221	н78У	23.92	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н78У	н98У	24.91	—	согласовано
н98У	н94У	24.11	—	согласовано
н94У	н97У	12.84	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1525 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	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 №493	
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		74:36:0311008:2172	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1525 :				
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 №0493-93 от 23.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 2 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
землю Ч №0493-93 от 23.11.1994г							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1528 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1936	—	—	595390.58	2329820.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1503	—	—	595414.32	2329846.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1502	—	—	595401.04	2329859.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1937	—	—	595387.19	2329843.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1938	—	—	595377.43	2329832.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1936	—	—	595390.58	2329820.23	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
					измерений (определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1528 :						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
1936	1503	35.04	—	согласовано		
1503	1502	18.58	—	согласовано		
1502	1937	20.76	—	согласовано		
1937	1938	14.62	—	согласовано		
1938	1936	18.09	—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1528 :						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			—		
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 1021		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			645±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			15		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
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			74:36:0000000:54823		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1528 :							
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 №01021-93 от 04.05.1995г. 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 №01021-93 от 04.05.1995г						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1529 :							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
251	—	—	595774.40	2329507.81	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
4	—	—	595779.48	2329514.29	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
92	—	—	595772.06	2329520.06	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
91	—	—	595766.41	2329524.45	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
90	—	—	595759.66	2329529.82	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н99У	—	—	595745.18	2329512.37	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н100У	—	—	595744.90	2329510.71	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					й метод	= 0,1 м	
н101У	—	—	595746.08	2329508.57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
391	—	—	595761.33	2329492.26	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
251	—	—	595774.40	2329507.81	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 74:36:0311008:1529 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
251	4	8.23	—	согласовано			
4	92	9.40	—	согласовано			
92	91	7.16	—	согласовано			
91	90	8.63	—	согласовано			
90	н99У	22.68	—	согласовано			
н99У	н100У	1.68	—	согласовано			
н100У	н101У	2.44	—	согласовано			
н101У	391	22.33	—	согласовано			
391	251	20.31	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1529 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 556			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			671±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 · √640 = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			640			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
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.	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				74:36:0311009:1381		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1529 :							
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 №0559-93 от 25.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 31 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0559-93 от 25.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1535 :							
Система координат МСК-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
н189У	—	—	596019.19	2329616.37	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н190У	—	—	596024.51	2329641.09	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							
н193У	—	—	596000.96	2329646.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1939	—	—	595996.23	2329627.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
411	—	—	595995.04	2329621.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
409	—	—	596001.88	2329620.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н189У	—	—	596019.19	2329616.37	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 74:36:0311008:1535 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н189У	н190У	25.29	—	согласовано			
н190У	н193У	24.14	—	согласовано			
н193У	1939	19.65	—	согласовано			
1939	411	5.82	—	согласовано			
411	409	7.00	—	согласовано			
409	н189У	17.71	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1535 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 № 695			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			622±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			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				42		
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				74:36:0311008:2316		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1535 :							
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 №0695-93 от 11.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 42 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0695-93 от 11.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1546 :							
Система координат МСК-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
1943	—	—	596091.92	2329589.89	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
577	—	—	596097.38	2329608.53	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							
576	—	—	596098.24	2329613.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
575	—	—	596098.40	2329615.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
594	—	—	596077.57	2329624.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н225У	—	—	596071.37	2329601.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1943	—	—	596091.92	2329589.89	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 74:36:0311008:1546 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1943	577	19.42	—	согласовано			
577	576	4.64	—	согласовано			
576	575	2.83	—	согласовано			
575	594	22.70	—	согласовано			
594	н225У	24.64	—	согласовано			
н225У	1943	23.40	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1546 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 № 671			
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			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{630} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			630			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
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 74:36:0311008:1546 :							
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 №0671-93 от 16.04.1995г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 38 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0671-93 от 16.04.1995г						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1550 :							
Система координат МСК-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
361	—	—	595740.41	2329771.93	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н226У	—	—	595745.16	2329800.58	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							
н227У	—	—	595727.76	2329802.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1262	—	—	595720.14	2329806.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1944	—	—	595718.88	2329802.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1945	—	—	595717.48	2329802.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1946	—	—	595713.87	2329787.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1947	—	—	595711.86	2329778.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
361	—	—	595740.41	2329771.93	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 74:36:0311008:1550 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
361	н226У	29.04	—	согласовано			
н226У	н227У	17.54	—	согласовано			
н227У	1262	8.70	—	согласовано			
1262	1944	4.48	—	согласовано			
1944	1945	1.43	—	согласовано			
1945	1946	15.58	—	согласовано			
1946	1947	9.17	—	согласовано			
1947	361	29.38	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1550 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 № 758			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности			794±9			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{620} = 9$
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	174
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	74:36:0311008:2224
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1550 :		
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 №0758-93 от 06.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 174 кв.м., что не превышает предельный минимальный размер увеличения площади зу Государственный акт на право собственности на землю Ч №0758-93 от 06.12.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1553 :		

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	—	—	595864.86	2329580.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
257	—	—	595880.28	2329600.81	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
258	—	—	595859.33	2329615.86	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
262	—	—	595844.18	2329595.78	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
261	—	—	595864.86	2329580.94	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 74:36:0311008:1553 :							
Обозначение части границ		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	257	25.15		—	согласовано		
257	258	25.80		—	согласовано		
258	262	25.15		—	согласовано		
262	261	25.45		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1553 :							
№ п/п	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 № 550		

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 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	74:36:0311008:2296, 74:36:0311008:2297
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1553 :		
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 №0550-93 от 22.11.1994г. 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 №0550-93 от 22.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1555 :		

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
н224У	—	—	596176.63	2329609.91	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н228У	—	—	596178.64	2329618.84	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н229У	—	—	596176.42	2329621.07	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н230У	—	—	596172.46	2329623.08	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н231У	—	—	596168.36	2329624.54	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н232У	—	—	596154.37	2329628.09	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н233У	—	—	596152.69	2329628.09	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н234У	—	—	596152.69	2329626.87	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н235У	—	—	596130.53	2329630.80	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1948	—	—	596128.13	2329621.60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1949	—	—	596150.58	2329615.56	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1923	—	—	596150.90	2329615.28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н224У	—	—	596176.63	2329609.91	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
					й метод	= 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1555 :						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н224У	н228У	9.15	—	согласовано		
н228У	н229У	3.15	—	согласовано		
н229У	н230У	4.44	—	согласовано		
н230У	н231У	4.35	—	согласовано		
н231У	н232У	14.43	—	согласовано		
н232У	н233У	1.68	—	согласовано		
н233У	н234У	1.22	—	согласовано		
н234У	н235У	22.51	—	согласовано		
н235У	1948	9.51	—	согласовано		
1948	1949	23.25	—	согласовано		
1949	1923	0.43	—	согласовано		
1923	н224У	26.28	—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1555 :						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			—		
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 651		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			572±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			72		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
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 74:36:0311008:1555 :							
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 №0651-93 от 27.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 72 кв.м., что не превышает предельный минимальный размер увеличения площади зу Государственный акт на право собственности на землю Ч №0651-93 от 27.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1576 :							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
262	—	—	595844.18	2329595.78	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
258	—	—	595859.33	2329615.86	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
271	—	—	595839.12	2329630.72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
270	—	—	595824.08	2329610.65	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					й метод	= 0,1 м	
262	—	—	595844.18	2329595.78	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 74:36:0311008:1576 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
262	258	25.15	—	согласовано			
258	271	25.09	—	согласовано			
271	270	25.08	—	согласовано			
270	262	25.00	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1576 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 561			
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			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			600			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			29			
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			74:36:0311008:2276			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории			74:36:0000000:54823			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1576 :							
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 №0561-93 от 18.01.1995г. 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 №0561-93 от 18.01.1995г						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1581 :							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1902	—	—	596048.97	2329622.42	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1958	—	—	596052.84	2329639.91	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1959	—	—	596052.47	2329640.02	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н238У	—	—	596054.87	2329649.38	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1212	—	—	596031.14	2329656.24	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1213	—	—	596026.07	2329631.48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1904	—	—	596029.08	2329630.94	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					й метод	= 0,1 м	
1903	—	—	596033.70	2329628.47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1902	—	—	596048.97	2329622.42	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 74:36:0311008:1581 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1902	1958	17.91	—	согласовано			
1958	1959	0.39	—	согласовано			
1959	н238У	9.66	—	согласовано			
н238У	1212	24.70	—	согласовано			
1212	1213	25.27	—	согласовано			
1213	1904	3.06	—	согласовано			
1904	1903	5.24	—	согласовано			
1903	1902	16.42	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1581 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес 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, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №689			
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 · Мt · √Рдок = 3,5 · 0.10 · √600 = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			600			
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			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2			3			
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			74:36:0311008:2372			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:54823			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1581 :							
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 №0689-93 от 24.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 43 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0689-93 от 24.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1597 :							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	596068.59	2329332.81	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н103У	—	—	596084.23	2329351.90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н104У	—	—	596066.40	2329367.92	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
540	—	—	596049.95	2329348.92	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					й метод	= 0,1 м	
н102У	—	—	596068.59	2329332.81	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 74:36:0311008:1597 :							
Обозначение части границ		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	24.68	—	согласовано			
н103У	н104У	23.97	—	согласовано			
н104У	540	25.13	—	согласовано			
540	н102У	24.64	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1597 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 №450			
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			74:36:0311009:1548			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории			74:36:0000000:54823			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1597 :							
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 №0450-93 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 №0450-93 от 19.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1598 :							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	596084.23	2329351.90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
230	—	—	596100.60	2329370.90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н19У	—	—	596081.92	2329387.30	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н91У	—	—	596065.81	2329368.60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н104У	—	—	596066.40	2329367.92	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н103У	—	—	596084.23	2329351.90	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 74:36:0311008:1598 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	230	25.08	—	согласовано
230	н19У	24.86	—	согласовано
н19У	н91У	24.68	—	согласовано
н91У	н104У	0.90	—	согласовано
н104У	н103У	23.97	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1598 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
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 №449		
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{630} = 9$		
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	-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	74:36:0311009:1530		
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
н108У	46	22.20	—	согласовано
46	5	24.33	—	согласовано
5	272	25.20	—	согласовано
272	н109У	24.04	—	согласовано
н109У	н108У	2.97	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1611 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
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 №540	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		620±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{640} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		640	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – 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		74:36:0311008:2270	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1611 :				
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 №0540-93 от 15.04.1995г. 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 Государственный акт на право собственности на землю Ч №0540-93 от 15.04.1995г						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1631 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	596036.78	2329295.34	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н112У	—	—	596053.52	2329314.58	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
545	—	—	596034.59	2329330.13	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
213	—	—	596034.47	2329330.28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н64У	—	—	596018.45	2329312.24	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н95У	—	—	596018.79	2329311.53	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н96У	—	—	596036.78	2329295.34	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 74:36:0311008:1631 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н96У	н112У	25.50	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н112У	545	24.50	—	согласовано
545	213	0.19	—	согласовано
213	н64У	24.13	—	согласовано
н64У	н95У	0.79	—	согласовано
н95У	н96У	24.20	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1631 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
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 №452	
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		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600	
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		74:36:0311008:2303	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1631 :				
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 №0452-93 от 04.06.1995г. 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 19 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0452-93 от 04.06.1995г						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1632 :							
Система координат МСК-74						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
1984	—	—	595965.18	2329620.19	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н217У	—	—	595970.75	2329645.76	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1895	—	—	595947.65	2329652.37	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1985	—	—	595943.92	2329635.46	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1986	—	—	595942.85	2329628.98	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1984	—	—	595965.18	2329620.19	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 74:36:0311008:1632 :							
Обозначение части границ		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	н217У	26.17	—	согласовано			
н217У	1895	24.03	—	согласовано			
1895	1985	17.32	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1985	1986	6.57	—	согласовано
1986	1984	24.00	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1632 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
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 710	
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		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$	
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.	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 74:36:0311008:1632 :				
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 №0710-93 от 10.01.1995г. 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 №0710-93 от 10.01.1995г			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1636 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	596053.52	2329314.58	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н102У	—	—	596068.59	2329332.81	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
540	—	—	596049.95	2329348.92	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н113У	—	—	596043.83	2329341.56	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
545	—	—	596034.59	2329330.13	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н112У	—	—	596053.52	2329314.58	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 74:36:0311008:1636 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н112У	н102У	23.65	—	согласовано			
н102У	540	24.64	—	согласовано			
540	н113У	9.57	—	согласовано			
н113У	545	14.70	—	согласовано			
545	н112У	24.50	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1636 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 №451
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$
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	-20
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 74:36:0311008:1636 :

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 №0451-93 от 12.12.1994г. 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 №0451-93 от 12.12.1994г
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1672 :

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
н243У	—	—	595865.75	2329653.97	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
495	—	—	595872.49	2329685.08	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
499	—	—	595849.09	2329693.68	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1969	—	—	595844.68	2329669.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1973	—	—	595843.49	2329669.18	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н243У	—	—	595865.75	2329653.97	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 74:36:0311008:1672 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н243У	495	31.83	—	согласовано			
495	499	24.93	—	согласовано			
499	1969	24.15	—	согласовано			
1969	1973	1.41	—	согласовано			
1973	н243У	26.96	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1672 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 №734
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	696±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{670} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	670
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
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	74:36:0000000:51209
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1672 :

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 №0734-93 от 13.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 26 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0734-93 от 13.11.1994г
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1689 :

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
1956	—	—	595652.78	2329830.74	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1955	—	—	595667.54	2329850.79	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н245У	—	—	595666.06	2329852.61	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н246У	—	—	595667.13	2329853.88	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н247У	—	—	595667.39	2329854.86	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н248У	—	—	595663.92	2329857.62	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н249У	—	—	595663.04	2329857.02	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н250У	—	—	595649.80	2329868.17	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н251У	—	—	595647.39	2329869.21	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н252У	—	—	595644.92	2329867.52	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1274	—	—	595628.55	2329848.96	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1956	—	—	595652.78	2329830.74	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 74:36:0311008:1689 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1956	1955	24.90	—	согласовано
1955	н245У	2.35	—	согласовано
н245У	н246У	1.66	—	согласовано
н246У	н247У	1.01	—	согласовано
н247У	н248У	4.43	—	согласовано
н248У	н249У	1.07	—	согласовано
н249У	н250У	17.31	—	согласовано
н250У	н251У	2.62	—	согласовано
н251У	н252У	2.99	—	согласовано
н252У	1274	24.75	—	согласовано
1274	1956	30.32	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1689 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
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 №766		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{700} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100		
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	—		

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				74:36:0311008:1744		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1689 :							
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 №0766-93 от 16.12.1994. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 100 кв.м., что не превышает предельный минимальный размер увеличения площади зу Государственный акт на право собственности на землю Ч №0766-93 от 16.12.1994						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1697 :							
Система координат МСК-74							
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
435	—	—	595645.22	2329633.60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н129У	—	—	595648.25	2329637.16	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н130У	—	—	595632.16	2329655.67	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н131У	—	—	595615.06	2329635.09	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н132У	—	—	595613.54	2329631.84	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					й метод	= 0,1 м	
436	—	—	595629.91	2329615.56	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
435	—	—	595645.22	2329633.60	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 74:36:0311008:1697 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
435	н129У	4.67	—		согласовано		
н129У	н130У	24.53	—		согласовано		
н130У	н131У	26.76	—		согласовано		
н131У	н132У	3.59	—		согласовано		
н132У	436	23.09	—		согласовано		
436	435	23.66	—		согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1697 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 596			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			702±10			
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 · √740 = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			740			
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			—			

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				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1697 :							
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 №0596-93 от 22.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 38 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0596-93 от 22.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1698 :							
Система координат МСК-74							
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
260	—	—	595694.10	2329735.30	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н133У	—	—	595705.80	2329749.33	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н134У	—	—	595702.08	2329752.43	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н135У	—	—	595703.66	2329754.05	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н136У	—	—	595689.51	2329763.79	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					й метод	= 0,1 м	
274	—	—	595676.70	2329747.80	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
260	—	—	595694.10	2329735.30	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 74:36:0311008:1698 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
260	н133У	18.27	—		согласовано		
н133У	н134У	4.84	—		согласовано		
н134У	н135У	2.26	—		согласовано		
н135У	н136У	17.18	—		согласовано		
н136У	274	20.49	—		согласовано		
274	260	21.42	—		согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1698 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 № 603			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			436±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 · √Pдок = 3,5 · 0.10 · √480 = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			480			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²			-44			
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			—			

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				74:36:0311008:1992		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1698 :							
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 №0603-93 б/д. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 44 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0603-93 б/д						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1699 :							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
248	—	—	595923.30	2329362.52	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н94У	—	—	595940.02	2329381.02	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н98У	—	—	595922.94	2329398.03	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
642	—	—	595906.71	2329379.26	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
248	—	—	595923.30	2329362.52	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
					й метод	= 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1699 :						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
248	н94У	24.94	—	согласовано		
н94У	н98У	24.11	—	согласовано		
н98У	642	24.81	—	согласовано		
642	248	23.57	—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1699 :						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			—		
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 №492		
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			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{620} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			620		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-28		
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			—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1699 :							
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 №0492-93 от 10.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 28 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0492-93 от 10.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1701 :							
Система координат МСК-74							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
220	—	—	595974.84	2329419.61	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
275	—	—	595991.23	2329438.83	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н137У	—	—	595972.52	2329457.30	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н77У	—	—	595955.07	2329437.77	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
220	—	—	595974.84	2329419.61	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 74:36:0311008:1701 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
220	275	25.26	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
275	н137У	26.29	—	согласовано
н137У	н77У	26.19	—	согласовано
н77У	220	26.84	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1701 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
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 №495	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		683±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		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 74:36:0311008:1701 :				
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 №0495-93 от 27.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 43 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
землю Ч №0495-93 от 27.11.1994г.							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1703 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1996	—	—	595892.85	2329642.45	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1935	—	—	595896.74	2329660.69	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1854	—	—	595897.66	2329668.56	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1858	—	—	595874.14	2329676.35	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н253У	—	—	595868.75	2329653.19	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1996	—	—	595892.85	2329642.45	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 74:36:0311008:1703 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1996	1935	18.65	—	согласовано			
1935	1854	7.92	—	согласовано			
1854	1858	24.78	—	согласовано			
1858	н253У	23.78	—	согласовано			
н253У	1996	26.38	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1703 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н Ленинский, снт "Металлист-2", участок 733
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
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	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 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	74:36:0311008:1732
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1703 :

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 №0733-93 от 25.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 41 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0733-93 от 25.11.1994г.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1708 :

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
2000	—	—	595592.48	2329859.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2001	—	—	595603.70	2329876.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2002	—	—	595581.90	2329894.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2003	—	—	595567.98	2329881.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2004	—	—	595568.70	2329880.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2005	—	—	595579.35	2329871.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2000	—	—	595592.48	2329859.50	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	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1708 :							
Обозначение части границ		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	2001	20.59	—	согласовано			
2001	2002	28.23	—	согласовано			
2002	2003	19.40	—	согласовано			
2003	2004	1.03	—	согласовано			
2004	2005	14.18	—	согласовано			
2005	2000	17.51	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1708 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	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, ст сад "Металлист-2", участок № 768			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			606±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{570} = 8$			
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			36			
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,			74:36:0311008:1746			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	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 74:36:0311008:1708 :							
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 №0768-93 от 26.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 36 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0768-93 от 26.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2083 :							
Система координат МСК-74							
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
н61У	—	—	596075.88	2329461.04	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н86У	—	—	596096.44	2329486.93	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н138У	—	—	596077.58	2329498.11	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н139У	—	—	596075.44	2329498.45	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н89У	—	—	596056.81	2329477.73	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н61У	—	—	596075.88	2329461.04	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
					й метод	= 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2083 :						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н61У	н86У	33.06	—	согласовано		
н86У	н138У	21.92	—	согласовано		
н138У	н139У	2.17	—	согласовано		
н139У	н89У	27.86	—	согласовано		
н89У	н61У	25.34	—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2083 :						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	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.481		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			752±10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{740} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			740		
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 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 74:36:0311008:2083 :							
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 №0481-93 от 22.11.1994г. 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 Государственный акт на право собственности на землю Ч №0481-93 от 22.11.1994г.						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2115 :							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	596086.12	2329565.44	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1851	—	—	596090.87	2329585.09	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1943	—	—	596091.92	2329589.89	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н225У	—	—	596071.37	2329601.08	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2009	—	—	596065.64	2329577.70	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1852	—	—	596086.12	2329565.44	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 74:36:0311008:2115 :				
Обозначение части границ		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	1851	20.22	—	согласовано
1851	1943	4.91	—	согласовано
1943	н225У	23.40	—	согласовано
н225У	2009	24.07	—	согласовано
2009	1852	23.87	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2115 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
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 672		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	559±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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	620		
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	74:36:0311008:1763		
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
н244У	н223У	25.10	—	согласовано
н223У	1926	26.08	—	согласовано
1926	2012	0.69	—	согласовано
2012	1910	25.32	—	согласовано
1910	н244У	27.64	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2125 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
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, территория снт Металлист 2, земельный участок 649	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		682±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		42	
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		74:36:0311008:1761	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2125 :				
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 №0649-93 от 04.02.1995г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 42 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0649-93 от 04.02.1995г						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2143 :							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	—	—	596021.69	2329235.82	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
146	—	—	596040.34	2329256.57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
192	—	—	596022.30	2329273.40	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н144У	—	—	596005.87	2329254.21	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н145У	—	—	596005.22	2329251.62	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
147	—	—	596021.69	2329235.82	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 74:36:0311008:2143 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
147	146	27.90	—	согласовано			
146	192	24.67	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
192	н144У	25.26	—	согласовано
н144У	н145У	2.67	—	согласовано
н145У	147	22.82	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2143 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
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 1, уч 439	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		673±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{680} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		680	
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 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 74:36:0311008:2143 :				
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 №0439-93 от 20.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 7 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
землю Ч №0439-93 от 20.11.1994г							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2150 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
292	—	—	595758.92	2329533.65	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
280	—	—	595770.11	2329546.44	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
279	—	—	595743.48	2329570.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н146У	—	—	595738.13	2329566.07	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н147У	—	—	595735.48	2329569.16	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
278	—	—	595727.76	2329559.65	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
292	—	—	595758.92	2329533.65	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2150 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
292	280	16.99	—	согласовано			
280	279	36.00	—	согласовано			
279	н146У	7.05	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н146У	н147У	4.07	—	согласовано
н147У	278	12.25	—	согласовано
278	292	40.58	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2150 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
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 569	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		700±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		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		74:36:0311008:1890	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2150 :				
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 №0569-93 от 03.12.1994г. 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 Государственный акт на право собственности на			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
землю Ч №0569-93 от 03.12.1994г							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2151 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	596098.78	2329406.45	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
568	—	—	596114.40	2329425.77	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
567	—	—	596095.41	2329442.45	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н20У	—	—	596079.29	2329422.57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н10У	—	—	596098.78	2329406.45	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 74:36:0311008:2151 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н10У	568	24.84		—	согласовано		
568	567	25.28		—	согласовано		
567	н20У	25.59		—	согласовано		
н20У	н10У	25.29		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2151 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 462
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	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	37
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	74:36:0312021:424
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2151 :		
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 №0462-93 от 13.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 37 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0462-93 от 13.11.1994г.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2152 :		

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
н212У	—	—	596137.31	2329675.70	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н255У	—	—	596142.79	2329700.49	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1980	—	—	596118.74	2329705.68	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
648	—	—	596115.04	2329688.40	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н206У	—	—	596113.69	2329680.86	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н212У	—	—	596137.31	2329675.70	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2152 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н212У	н255У	25.39	—	согласовано			
н255У	1980	24.60	—	согласовано			
1980	648	17.67	—	согласовано			
648	н206У	7.66	—	согласовано			
н206У	н212У	24.18	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2152 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 664
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{620} = 9$
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	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	74:36:0311008:1729
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2152 :

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 №0664-93 от 04.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 1 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0664-93 от 04.12.1994г
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2154 :

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
н148У	—	—	596122.47	2329237.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н149У	—	—	596124.51	2329241.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н150У	—	—	596126.78	2329242.11	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н36У	—	—	596127.32	2329242.62	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н35У	—	—	596110.11	2329259.28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
484	—	—	596093.54	2329240.50	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н151У	—	—	596110.18	2329223.68	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н148У	—	—	596122.47	2329237.32	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 74:36:0311008:2154 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н148У	н149У	4.80	—	согласовано			
н149У	н150У	2.31	—	согласовано			
н150У	н36У	0.74	—	согласовано			
н36У	н35У	23.95	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н35У	484	25.05	—	согласовано
484	н151У	23.66	—	согласовано
н151У	н148У	18.36	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2154 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
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 425	
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		74:36:0311008:1849	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2154 :				
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 №0425-93 от 18.02.1995г. 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 Государственный акт на право собственности на			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
землю Ч №0425-93 от 18.02.1995г							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2168 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
540	—	—	596049.95	2329348.92	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н104У	—	—	596066.40	2329367.92	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н91У	—	—	596065.81	2329368.60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
308	—	—	596048.08	2329384.46	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н152У	—	—	596032.62	2329365.87	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
540	—	—	596049.95	2329348.92	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 74:36:0311008:2168 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
540	н104У	25.13	—	согласовано			
н104У	н91У	0.90	—	согласовано			
н91У	308	23.79	—	согласовано			
308	н152У	24.18	—	согласовано			
н152У	540	24.24	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2168 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 459
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604±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	44
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 74:36:0311008:2168 :

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 №0459-93 от 27.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 44 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0459-93 от 27.11.1994г
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2373 :

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
н87У	—	—	596045.68	2329386.22	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
299	—	—	596061.35	2329405.64	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
302	—	—	596042.88	2329420.58	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
244	—	—	596028.14	2329403.26	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
255	—	—	596027.98	2329402.00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н87У	—	—	596045.68	2329386.22	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 74:36:0311008:2373 :							
Обозначение части границ		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	299	24.95	—	согласовано			
299	302	23.76	—	согласовано			
302	244	22.74	—	согласовано			
244	255	1.27	—	согласовано			
255	н87У	23.71	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2373 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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", №467
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$
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	-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 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 74:36:0311008:2373 :

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 №0467-93 от 20.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 24 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0467-93 от 20.11.1994г
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2397 :

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
109	—	—	595591.81	2329683.92	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
286	—	—	595604.91	2329698.70	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
140	—	—	595589.20	2329711.11	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
9	—	—	595588.95	2329710.81	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
110	—	—	595576.69	2329695.78	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
109	—	—	595591.81	2329683.92	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 74:36:0311008:2397 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
109	286	19.75	—	согласовано			
286	140	20.02	—	согласовано			
140	9	0.39	—	согласовано			
9	110	19.40	—	согласовано			
110	109	19.22	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2397 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 621
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
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.	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 74:36:0311008:2397 :

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 №0621-93 от 17.01.1995г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 12 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0621-93 от 17.01.1995г
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2444 :

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
294	—	—	595880.77	2329472.81	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
296	—	—	595884.00	2329476.76	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
309	—	—	595865.15	2329492.71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
316	—	—	595848.89	2329473.06	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
295	—	—	595866.97	2329457.70	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
294	—	—	595880.77	2329472.81	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 74:36:0311008:2444 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
294	296	5.10	—	согласовано			
296	309	24.69	—	согласовано			
309	316	25.51	—	согласовано			
316	295	23.72	—	согласовано			
295	294	20.46	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2444 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 527
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$
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	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 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 74:36:0311008:2444 :

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 №0527-93 от 27.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 11 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0527-93 от 27.11.1994г
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2446 :

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
275	—	—	595991.23	2329438.83	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н156У	—	—	596006.24	2329458.43	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н82У	—	—	596006.33	2329459.70	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
655	—	—	596002.68	2329463.03	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
654	—	—	595997.69	2329468.35	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
653	—	—	595992.49	2329473.71	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
652	—	—	595988.65	2329477.71	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н157У	—	—	595972.05	2329457.84	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н137У	—	—	595972.52	2329457.30	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
275	—	—	595991.23	2329438.83	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 74:36:0311008:2446 :							
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
275	н156У	24.69	—	согласовано
н156У	н82У	1.27	—	согласовано
н82У	655	4.94	—	согласовано
655	654	7.29	—	согласовано
654	653	7.47	—	согласовано
653	652	5.54	—	согласовано
652	н157У	25.89	—	согласовано
н157У	н137У	0.72	—	согласовано
н137У	275	26.29	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2446 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 496
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	675±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{640} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	640
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	35
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
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 74:36:0311008:2446 :							
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 №0496-93 от 29.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 35 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0496-93 от 29.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2493 :							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
509	—	—	596088.61	2329313.45	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н47У	—	—	596104.72	2329333.01	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
186	—	—	596086.56	2329349.64	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н158У	—	—	596070.90	2329330.78	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
509	—	—	596088.61	2329313.45	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 74:36:0311008:2493 :							
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
509	н47У	25.34	—	согласовано
н47У	186	24.62	—	согласовано
186	н158У	24.51	—	согласовано
н158У	509	24.78	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2493 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
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 № 443	
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 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 74:36:0311008:2493 :				
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 №0443-93 от 17.11.1994г. 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 4 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0443-93 от 17.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2519 :							
Система координат МСК-74						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
329	—	—	595559.14	2329718.22	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
323	—	—	595574.79	2329737.49	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
128	—	—	595557.32	2329753.60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
328	—	—	595542.19	2329735.48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
324	—	—	595541.21	2329734.34	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
329	—	—	595559.14	2329718.22	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 74:36:0311008:2519 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
329	323	24.82	—	согласовано			
323	128	23.76	—	согласовано			
128	328	23.61	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
328	324	1.50	—	согласовано
324	329	24.11	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2519 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
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 № 633	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		597±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		197	
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		74:36:0311008:1719	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2519 :				
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 №0633-93 от 18.02.1995г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 197 кв.м., что не превышает предельный минимальный размер увеличения площади зу Государственный акт на право собственности на землю Ч №0633-93 от 18.02.1995г			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2567 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	—	—	595886.70	2329399.24	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
117	—	—	595903.15	2329417.39	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
189	—	—	595903.37	2329417.86	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н76У	—	—	595885.42	2329434.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н159У	—	—	595884.34	2329429.87	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н160У	—	—	595880.84	2329425.33	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н161У	—	—	595878.63	2329426.27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
330	—	—	595869.30	2329415.81	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
151	—	—	595886.70	2329399.24	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 74:36:0311008:2567 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
151	117	24.50	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
117	189	0.52	—	согласовано
189	н76У	24.21	—	согласовано
н76У	н159У	4.37	—	согласовано
н159У	н160У	5.73	—	согласовано
н160У	н161У	2.40	—	согласовано
н161У	330	14.02	—	согласовано
330	151	24.03	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2567 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
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", улица № 14, участок 510	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		579±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		-21	
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 74:36:0311008:2567 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках	
--	--

	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 №0510-93 от 11.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 21 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0510-93 от 11.12.1994г
--	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2895 :

Система координат МСК-74 Зона № 2

Система координат МСК-74 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	—	—	596152.69	2329628.09	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н256У	—	—	596154.86	2329645.26	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н257У	—	—	596142.04	2329648.63	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н258У	—	—	596135.62	2329650.16	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н235У	—	—	596130.53	2329630.80	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н234У	—	—	596152.69	2329626.87	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н233У	—	—	596152.69	2329628.09	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 74:36:0311008:2895 :

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
н233У	н256У	17.31	—	согласовано
н256У	н257У	13.26	—	согласовано
н257У	н258У	6.60	—	согласовано
н258У	н235У	20.02	—	согласовано
н235У	н234У	22.51	—	согласовано
н234У	н233У	1.22	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2895 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
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 770	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		406±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		6	
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 74:36:0311008:2895 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
	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 №0770-93 от 24.11.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 6 кв.м., что в пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0770-93 от 24.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1919 :							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	—	—	596154.86	2329645.26	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2078	—	—	596157.51	2329667.15	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2079	—	—	596138.94	2329669.34	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н258У	—	—	596135.62	2329650.16	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н257У	—	—	596142.04	2329648.63	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н256У	—	—	596154.86	2329645.26	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1919 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н256У	2078	22.05	—	согласовано			
2078	2079	18.70	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2079	н258У	19.47	—	согласовано
н258У	н257У	6.60	—	согласовано
н257У	н256У	13.26	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1919 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Челябинская обл., г. Челябинск, 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 (Р ± ΔР), м²		398±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		-2	
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 74:36:0311009:1919 :				
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 №0771-93 от 10.01.1995г. 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			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Сведения об уточняемых земельных участках	
	землю Ч №0771-93 от 10.01.1995г

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 74:36:0000000:46305							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	—	—	595576.69	2329695.78	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
7	595575.04	2329695.09	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
8	595576.05	2329696.23	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
9	595588.95	2329710.81	595588.95	2329710.81	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
10	595569.86	2329725.79	595569.86	2329725.79	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
11	595569.50	2329726.09	595569.50	2329726.09	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
12	595557.45	2329711.27	595557.45	2329711.27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
110	—	—	595576.69	2329695.78	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 74:36:0000000:46305							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
110	9	19.40	—	согласовано			
9	10	24.27	—	—			
10	11	0.47	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
11	12	19.10	—	—
12	110	24.70	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0000000:46305				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	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", участок №623	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		476±8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{487} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		487	
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2002	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0000000:46305 :				
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 74:36:0311008:2397. 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 №0623-93 от 26.11.1994г			

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 74:36:0000000:54823							
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)							
1550	596957.15	2328932.89	596957.15	2328932.89	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1551	596957.24	2328936.59	596957.24	2328936.59	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1552	596957.30	2328952.22	596957.30	2328952.22	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1553	596957.18	2328958.79	596957.18	2328958.79	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1554	596957.52	2328992.42	596957.52	2328992.42	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1555	596957.73	2329061.87	596957.73	2329061.87	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1556	596958.16	2329111.41	596958.16	2329111.41	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1557	596958.45	2329156.33	596958.45	2329156.33	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1558	596958.71	2329201.52	596958.71	2329201.52	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1559	596959.20	2329288.91	596959.20	2329288.91	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1560	596959.73	2329381.18	596959.73	2329381.18	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1561	596960.05	2329437.73	596960.05	2329437.73	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	
1562	596909.26	2329435.53	596909.26	2329435.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1563	596897.63	2329435.81	596897.63	2329435.81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1564	596876.12	2329435.63	596876.12	2329435.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1565	596845.76	2329436.57	596845.76	2329436.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1566	596829.44	2329437.28	596829.44	2329437.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1567	596799.78	2329437.44	596799.78	2329437.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1568	596780.53	2329437.91	596780.53	2329437.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1569	596768.53	2329438.38	596768.53	2329438.38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1570	596758.88	2329438.75	596758.88	2329438.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1571	596748.44	2329439.18	596748.44	2329439.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1572	596739.18	2329439.78	596739.18	2329439.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1573	596726.92	2329434.05	596726.92	2329434.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1574	596726.08	2329429.44	596726.08	2329429.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1575	596711.53	2329316.90	596711.53	2329316.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1576	596696.39	2329189.66	596696.39	2329189.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1577	596688.43	2329113.88	596688.43	2329113.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1578	596681.55	2329034.08	596681.55	2329034.08	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

1579	596666.73	2329008.70	596666.73	2329008.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1580	596648.11	2328978.23	596648.11	2328978.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1581	596634.95	2328952.71	596634.95	2328952.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1582	596637.27	2328951.08	596637.27	2328951.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1583	596633.86	2328941.42	596633.86	2328941.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1584	596634.23	2328932.97	596634.23	2328932.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1585	596637.78	2328929.63	596637.78	2328929.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1586	596643.04	2328929.21	596643.04	2328929.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1587	596703.32	2328930.45	596703.32	2328930.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1588	596711.62	2328930.52	596711.62	2328930.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1589	596727.36	2328930.30	596727.36	2328930.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1590	596735.92	2328932.31	596735.92	2328932.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1591	596743.36	2328932.63	596743.36	2328932.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1592	596749.21	2328930.39	596749.21	2328930.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1593	596764.55	2328930.69	596764.55	2328930.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1594	596794.50	2328931.31	596794.50	2328931.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1595	596809.52	2328932.56	596809.52	2328932.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1596	596814.16	2328932.40	596814.16	2328932.40	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	
1597	596850.97	2328932.00	596850.97	2328932.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1598	596881.41	2328932.20	596881.41	2328932.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1599	596947.05	2328932.70	596947.05	2328932.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1550	596957.15	2328932.89	596957.15	2328932.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1600	596664.49	2328997.24	596664.49	2328997.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1601	596638.80	2328940.97	596638.80	2328940.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1602	596639.33	2328938.37	596639.33	2328938.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1603	596642.60	2328934.76	596642.60	2328934.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1604	596646.15	2328934.32	596646.15	2328934.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1605	596700.06	2328934.73	596700.06	2328934.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1606	596714.10	2328935.40	596714.10	2328935.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1607	596733.30	2328935.60	596733.30	2328935.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1608	596746.35	2328935.96	596746.35	2328935.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1609	596815.28	2328936.33	596815.28	2328936.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1610	596867.52	2328936.73	596867.52	2328936.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1611	596923.47	2328937.58	596923.47	2328937.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1612	596949.17	2328937.56	596949.17	2328937.56	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	
1613	596951.91	2328940.09	596951.91	2328940.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1614	596951.82	2328990.06	596951.82	2328990.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1615	596950.81	2329006.81	596950.81	2329006.81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1616	596946.95	2329008.05	596946.95	2329008.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1617	596906.16	2329006.57	596906.16	2329006.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1618	596896.32	2329006.17	596896.32	2329006.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1619	596878.31	2329005.56	596878.31	2329005.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1620	596859.56	2329005.47	596859.56	2329005.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1621	596844.51	2329004.93	596844.51	2329004.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1622	596805.64	2329002.98	596805.64	2329002.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1623	596787.46	2329002.25	596787.46	2329002.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1624	596743.30	2328999.84	596743.30	2328999.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1625	596676.08	2328997.75	596676.08	2328997.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1600	596664.49	2328997.24	596664.49	2328997.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1626	596953.14	2329334.83	596953.14	2329334.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1627	596952.80	2329352.66	596952.80	2329352.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1628	596953.32	2329369.65	596953.32	2329369.65	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	
1629	596952.42	2329374.22	596952.42	2329374.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1630	596949.72	2329374.77	596949.72	2329374.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1631	596931.81	2329374.66	596931.81	2329374.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1632	596899.43	2329372.29	596899.43	2329372.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1633	596869.54	2329370.87	596869.54	2329370.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1634	596861.90	2329366.13	596861.90	2329366.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1635	596861.71	2329353.90	596861.71	2329353.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1636	596861.15	2329351.33	596861.15	2329351.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1637	596839.79	2329351.80	596839.79	2329351.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1638	596839.88	2329367.86	596839.88	2329367.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1639	596832.12	2329367.54	596832.12	2329367.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1640	596831.95	2329374.38	596831.95	2329374.38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1641	596834.62	2329377.06	596834.62	2329377.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1642	596860.03	2329375.06	596860.03	2329375.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1643	596862.93	2329376.77	596862.93	2329376.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1644	596865.28	2329379.10	596865.28	2329379.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1645	596865.95	2329395.18	596865.95	2329395.18	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

1646	596868.06	2329423.26	596868.06	2329423.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1647	596865.14	2329426.56	596865.14	2329426.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1648	596862.20	2329429.21	596862.20	2329429.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1649	596836.35	2329429.63	596836.35	2329429.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1650	596770.74	2329431.24	596770.74	2329431.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1651	596739.39	2329432.66	596739.39	2329432.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1652	596736.47	2329432.10	596736.47	2329432.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1653	596733.90	2329430.43	596733.90	2329430.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1654	596731.52	2329428.14	596731.52	2329428.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1655	596729.12	2329408.33	596729.12	2329408.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1656	596727.16	2329388.11	596727.16	2329388.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1657	596725.38	2329367.75	596725.38	2329367.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1658	596723.95	2329353.77	596723.95	2329353.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1659	596723.30	2329347.25	596723.30	2329347.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1660	596720.71	2329325.89	596720.71	2329325.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1661	596748.77	2329327.07	596748.77	2329327.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1662	596778.13	2329328.36	596778.13	2329328.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1663	596779.35	2329329.09	596779.35	2329329.09	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	
1664	596780.92	2329331.92	596780.92	2329331.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1665	596779.64	2329345.24	596779.64	2329345.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1666	596778.08	2329367.03	596778.08	2329367.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1667	596777.53	2329380.23	596777.53	2329380.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1668	596780.73	2329380.30	596780.73	2329380.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1669	596782.45	2329381.59	596782.45	2329381.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1670	596783.29	2329380.15	596783.29	2329380.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1671	596784.03	2329352.16	596784.03	2329352.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1672	596785.55	2329331.91	596785.55	2329331.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1673	596788.29	2329328.77	596788.29	2329328.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1674	596815.66	2329329.36	596815.66	2329329.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1675	596833.75	2329329.64	596833.75	2329329.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1676	596864.75	2329330.24	596864.75	2329330.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1677	596877.16	2329330.30	596877.16	2329330.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1678	596910.56	2329332.44	596910.56	2329332.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1679	596931.94	2329333.33	596931.94	2329333.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1626	596953.14	2329334.83	596953.14	2329334.83	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							
1680	596906.34	2329009.27	596906.34	2329009.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1681	596912.08	2329009.62	596912.08	2329009.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1682	596929.12	2329010.25	596929.12	2329010.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1683	596930.23	2329010.29	596930.23	2329010.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1684	596947.94	2329011.01	596947.94	2329011.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1685	596951.02	2329012.43	596951.02	2329012.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1686	596952.75	2329014.66	596952.75	2329014.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1687	596953.34	2329036.37	596953.34	2329036.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1688	596953.36	2329043.28	596953.36	2329043.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1689	596952.47	2329043.27	596952.47	2329043.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1690	596952.56	2329055.32	596952.56	2329055.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1691	596950.49	2329057.86	596950.49	2329057.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1692	596949.80	2329058.30	596949.80	2329058.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1693	596944.73	2329059.07	596944.73	2329059.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1694	596927.69	2329058.45	596927.69	2329058.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1695	596909.94	2329057.52	596909.94	2329057.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1696	596871.92	2329055.92	596871.92	2329055.92	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

1697	596795.23	2329050.64	596795.23	2329050.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1698	596738.06	2329047.37	596738.06	2329047.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1699	596714.04	2329045.26	596714.04	2329045.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1700	596714.34	2329042.42	596714.34	2329042.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1701	596707.10	2329038.95	596707.10	2329038.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1702	596695.48	2329032.74	596695.48	2329032.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1703	596695.29	2329025.62	596695.29	2329025.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1704	596685.22	2329025.04	596685.22	2329025.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1705	596673.57	2329011.22	596673.57	2329011.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1706	596671.95	2329008.31	596671.95	2329008.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1707	596672.25	2329005.02	596672.25	2329005.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1708	596673.79	2329002.09	596673.79	2329002.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1709	596676.46	2329000.91	596676.46	2329000.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1710	596714.47	2329002.22	596714.47	2329002.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1711	596732.28	2329002.98	596732.28	2329002.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1712	596743.40	2329002.93	596743.40	2329002.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1713	596844.27	2329007.73	596844.27	2329007.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1680	596906.34	2329009.27	596906.34	2329009.27	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	
1714	596951.48	2329109.79	596951.48	2329109.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1715	596875.58	2329105.41	596875.58	2329105.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1716	596834.94	2329102.47	596834.94	2329102.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1717	596815.35	2329100.95	596815.35	2329100.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1718	596796.12	2329099.77	596796.12	2329099.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1719	596776.49	2329097.79	596776.49	2329097.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1720	596757.54	2329096.38	596757.54	2329096.38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1721	596737.92	2329095.35	596737.92	2329095.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1722	596713.16	2329093.91	596713.16	2329093.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1723	596713.22	2329092.67	596713.22	2329092.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1724	596696.85	2329091.13	596696.85	2329091.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1725	596695.83	2329073.10	596695.83	2329073.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1726	596695.13	2329055.62	596695.13	2329055.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1727	596695.04	2329048.16	596695.04	2329048.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1728	596703.80	2329048.64	596703.80	2329048.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1729	596738.56	2329050.74	596738.56	2329050.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1730	596796.28	2329054.22	596796.28	2329054.22	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	
1731	596834.26	2329056.96	596834.26	2329056.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1732	596853.88	2329058.26	596853.88	2329058.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1733	596871.49	2329058.97	596871.49	2329058.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1734	596933.04	2329062.19	596933.04	2329062.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1735	596949.65	2329062.77	596949.65	2329062.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1736	596953.11	2329066.32	596953.11	2329066.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1737	596953.40	2329080.41	596953.40	2329080.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1738	596953.38	2329106.04	596953.38	2329106.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1714	596951.48	2329109.79	596951.48	2329109.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1739	596948.83	2329153.86	596948.83	2329153.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1740	596918.66	2329152.07	596918.66	2329152.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1741	596869.11	2329148.82	596869.11	2329148.82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1742	596779.95	2329144.14	596779.95	2329144.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1743	596749.22	2329141.83	596749.22	2329141.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1744	596729.68	2329140.72	596729.68	2329140.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1745	596702.70	2329139.11	596702.70	2329139.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1746	596700.26	2329137.74	596700.26	2329137.74	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	
1747	596698.72	2329118.16	596698.72	2329118.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1748	596697.21	2329097.89	596697.21	2329097.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1749	596719.14	2329098.23	596719.14	2329098.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1750	596729.41	2329099.01	596729.41	2329099.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1751	596749.76	2329100.15	596749.76	2329100.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1752	596778.84	2329101.86	596778.84	2329101.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1753	596790.04	2329102.96	596790.04	2329102.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1754	596810.28	2329104.10	596810.28	2329104.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1755	596875.16	2329108.31	596875.16	2329108.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1756	596951.42	2329113.37	596951.42	2329113.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1757	596951.52	2329133.33	596951.52	2329133.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1758	596954.02	2329133.43	596954.02	2329133.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1759	596953.04	2329152.76	596953.04	2329152.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1739	596948.83	2329153.86	596948.83	2329153.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1760	596870.20	2329152.13	596870.20	2329152.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1761	596910.44	2329154.91	596910.44	2329154.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1762	596930.60	2329156.21	596930.60	2329156.21	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	
1763	596949.59	2329157.04	596949.59	2329157.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1764	596951.99	2329159.10	596951.99	2329159.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1765	596952.40	2329177.57	596952.40	2329177.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1766	596950.96	2329198.55	596950.96	2329198.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1767	596935.10	2329197.90	596935.10	2329197.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1768	596869.37	2329194.85	596869.37	2329194.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1769	596806.01	2329190.31	596806.01	2329190.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1770	596734.64	2329186.55	596734.64	2329186.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1771	596704.88	2329184.87	596704.88	2329184.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1772	596700.71	2329142.32	596700.71	2329142.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1773	596781.21	2329147.11	596781.21	2329147.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1774	596826.58	2329150.00	596826.58	2329150.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1775	596846.72	2329151.57	596846.72	2329151.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1776	596847.10	2329150.83	596847.10	2329150.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1760	596870.20	2329152.13	596870.20	2329152.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1777	596952.48	2329203.12	596952.48	2329203.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1778	596951.74	2329242.47	596951.74	2329242.47	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	
1779	596945.74	2329242.29	596945.74	2329242.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1780	596900.88	2329240.28	596900.88	2329240.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1781	596817.17	2329236.48	596817.17	2329236.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1782	596759.98	2329232.50	596759.98	2329232.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1783	596729.88	2329230.59	596729.88	2329230.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1784	596717.08	2329230.14	596717.08	2329230.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1785	596711.56	2329229.46	596711.56	2329229.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1786	596709.30	2329228.49	596709.30	2329228.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1787	596707.25	2329209.36	596707.25	2329209.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1788	596705.63	2329189.85	596705.63	2329189.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1789	596706.51	2329189.27	596706.51	2329189.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1790	596706.86	2329188.55	596706.86	2329188.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1791	596734.69	2329189.80	596734.69	2329189.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1792	596805.77	2329193.76	596805.77	2329193.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1793	596869.44	2329197.39	596869.44	2329197.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1794	596935.64	2329200.93	596935.64	2329200.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1795	596950.12	2329201.84	596950.12	2329201.84	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							
1777	596952.48	2329203.12	596952.48	2329203.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1796	596952.39	2329245.87	596952.39	2329245.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1797	596953.07	2329261.11	596953.07	2329261.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1798	596952.83	2329284.07	596952.83	2329284.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1799	596950.40	2329285.14	596950.40	2329285.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1800	596904.33	2329284.72	596904.33	2329284.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1801	596839.03	2329281.53	596839.03	2329281.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1802	596774.78	2329279.01	596774.78	2329279.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1803	596728.55	2329277.58	596728.55	2329277.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1804	596714.49	2329277.42	596714.49	2329277.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1805	596711.70	2329253.55	596711.70	2329253.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1806	596709.40	2329233.13	596709.40	2329233.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1807	596759.02	2329235.50	596759.02	2329235.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1808	596810.71	2329239.46	596810.71	2329239.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1809	596830.20	2329240.15	596830.20	2329240.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1810	596850.38	2329241.02	596850.38	2329241.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1811	596869.89	2329241.87	596869.89	2329241.87	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

1812	596900.51	2329243.19	596900.51	2329243.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1813	596946.63	2329245.66	596946.63	2329245.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1796	596952.39	2329245.87	596952.39	2329245.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1814	596715.33	2329282.13	596715.33	2329282.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1815	596729.23	2329280.95	596729.23	2329280.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1816	596774.54	2329282.07	596774.54	2329282.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1817	596838.37	2329284.23	596838.37	2329284.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1818	596904.82	2329287.70	596904.82	2329287.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1819	596930.82	2329288.11	596930.82	2329288.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1820	596950.87	2329288.38	596950.87	2329288.38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1821	596952.79	2329289.69	596952.79	2329289.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1822	596952.81	2329309.29	596952.81	2329309.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1823	596953.36	2329330.13	596953.36	2329330.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1824	596929.93	2329329.67	596929.93	2329329.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1825	596910.16	2329329.25	596910.16	2329329.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1826	596890.11	2329327.76	596890.11	2329327.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1827	596877.61	2329327.33	596877.61	2329327.33	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

1828	596828.86	2329325.56	596828.86	2329325.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1829	596775.36	2329324.21	596775.36	2329324.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1830	596717.31	2329322.37	596717.31	2329322.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1814	596715.33	2329282.13	596715.33	2329282.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1831	596953.36	2329393.87	596953.36	2329393.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1832	596953.14	2329422.54	596953.14	2329422.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1833	596949.53	2329427.47	596949.53	2329427.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1834	596947.50	2329428.86	596947.50	2329428.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1835	596945.04	2329429.59	596945.04	2329429.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1836	596911.62	2329429.32	596911.62	2329429.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1837	596875.47	2329428.22	596875.47	2329428.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1838	596872.35	2329424.28	596872.35	2329424.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1839	596869.30	2329378.02	596869.30	2329378.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1840	596869.42	2329374.02	596869.42	2329374.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1841	596901.06	2329375.48	596901.06	2329375.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1842	596928.44	2329377.80	596928.44	2329377.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1843	596949.34	2329378.98	596949.34	2329378.98	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							
1844	596953.50	2329380.30	596953.50	2329380.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1831	596953.36	2329393.87	596953.36	2329393.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0000000:54823(4)							
1508	—	—	595468.31	2329799.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1509	—	—	595453.52	2329814.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1510	—	—	595439.58	2329827.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1511	—	—	595431.28	2329835.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1512	—	—	595425.73	2329840.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1513	—	—	595411.74	2329854.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1514	—	—	595397.66	2329867.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1516	—	—	595383.58	2329881.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1517	—	—	595369.90	2329895.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1518	—	—	595356.15	2329908.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1519	—	—	595358.03	2329911.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1520	—	—	595360.26	2329914.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1521	—	—	595360.52	2329913.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1522	—	—	595364.74	2329918.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1523	—	—	595372.93	2329926.94	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							
1524	—	—	595386.04	2329941.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1525	—	—	595388.04	2329942.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1526	—	—	595390.26	2329943.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1527	—	—	595392.25	2329942.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1528	—	—	595395.01	2329940.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1529	—	—	595403.92	2329932.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1530	—	—	595418.41	2329918.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1531	—	—	595432.54	2329904.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1532	—	—	595446.91	2329890.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1534	—	—	595461.09	2329877.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1535	—	—	595474.94	2329863.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1536	—	—	595489.09	2329849.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1537	—	—	595496.46	2329842.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1538	—	—	595500.39	2329837.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1539	—	—	595500.43	2329835.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1540	—	—	595502.56	2329833.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1541	—	—	595506.41	2329836.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1542	—	—	595491.82	2329852.17	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	
1543	—	—	595477.58	2329866.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1544	—	—	595460.33	2329883.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1545	—	—	595440.64	2329902.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1546	—	—	595421.59	2329920.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1547	—	—	595406.23	2329935.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1548	—	—	595388.72	2329952.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1549	—	—	595385.10	2329955.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1494	—	—	595381.68	2329952.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1495	—	—	595367.98	2329936.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1496	—	—	595346.37	2329913.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1497	—	—	595348.57	2329908.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1498	—	—	595356.33	2329901.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1499	—	—	595363.58	2329895.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1500	—	—	595375.72	2329883.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1501	—	—	595388.02	2329871.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1502	—	—	595401.04	2329859.00	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							
1503	—	—	595414.32	2329846.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1504	—	—	595426.75	2329833.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1505	—	—	595438.94	2329821.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1506	—	—	595451.10	2329809.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1507	—	—	595464.60	2329796.38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1508	—	—	595468.31	2329799.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0000000:54823(5)							
н260У	—	—	596275.83	2329026.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н261У	—	—	596276.14	2329035.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н262У	—	—	596283.37	2329034.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н263У	—	—	596294.65	2329032.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н264У	—	—	596294.45	2329030.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н265У	—	—	596296.33	2329030.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н266У	—	—	596296.48	2329028.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н267У	—	—	596414.57	2329030.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н268У	—	—	596502.06	2329031.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
720	—	—	596518.28	2329032.03	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							
721	—	—	596623.48	2329033.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
659	—	—	596656.06	2329033.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
660	—	—	596659.32	2329035.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
661	—	—	596678.80	2329196.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н269У	—	—	596698.01	2329351.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н270У	—	—	596704.32	2329396.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н271У	—	—	596704.01	2329399.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н272У	—	—	596722.29	2329539.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н273У	—	—	596724.24	2329556.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
665	—	—	596720.79	2329556.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
666	—	—	596718.69	2329561.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
667	—	—	596719.19	2329566.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
668	—	—	596462.91	2329596.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
669	—	—	596452.60	2329597.82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
670	—	—	596315.82	2329614.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
671	—	—	596186.39	2329630.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
672	—	—	596161.32	2329633.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
673	—	—	596177.81	2329778.84	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	
674	—	—	596172.80	2329778.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н274У	—	—	596144.67	2329781.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
676	—	—	596131.44	2329781.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
677	—	—	596017.33	2329787.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н275У	—	—	595976.02	2329790.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н276У	—	—	595899.14	2329796.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н277У	—	—	595856.95	2329798.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
678	—	—	595839.99	2329799.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н278У	—	—	595816.67	2329802.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н279У	—	—	595800.56	2329803.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
679	—	—	595774.89	2329805.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н280У	—	—	595744.54	2329807.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н281У	—	—	595737.37	2329807.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н282У	—	—	595727.78	2329810.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
683	—	—	595723.66	2329811.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
684	—	—	595716.33	2329815.38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
685	—	—	595709.24	2329821.26	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							
686	—	—	595694.30	2329835.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
687	—	—	595663.87	2329865.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2194	—	—	595647.80	2329880.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
689	—	—	595641.55	2329873.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
690	—	—	595632.72	2329864.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
691	—	—	595603.10	2329835.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
692	—	—	595588.74	2329846.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
693	—	—	595614.12	2329883.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
694	—	—	595627.28	2329900.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2159	—	—	595624.21	2329904.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2158	—	—	595622.18	2329900.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2001	—	—	595603.70	2329876.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2000	—	—	595592.48	2329859.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
698	—	—	595585.30	2329848.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н254У	—	—	595577.94	2329847.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
699	—	—	595552.97	2329866.61	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	
700	—	—	595548.95	2329862.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2088	—	—	595513.21	2329829.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
135	—	—	595518.23	2329823.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
304	—	—	595536.08	2329840.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н283У	—	—	595546.39	2329850.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н284У	—	—	595554.12	2329857.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н285У	—	—	595555.57	2329857.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н68У	—	—	595570.04	2329845.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н67У	—	—	595584.94	2329833.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н66У	—	—	595588.15	2329830.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
134	—	—	595568.43	2329807.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
623	—	—	595565.54	2329803.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
419	—	—	595554.16	2329790.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
421	—	—	595545.63	2329779.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
420	—	—	595536.12	2329768.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
646	—	—	595525.52	2329756.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2155	—	—	595522.43	2329752.84	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							
н286У	—	—	595509.23	2329737.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н287У	—	—	595505.60	2329735.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н288У	—	—	595489.27	2329751.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н164У	—	—	595476.14	2329764.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
561	—	—	595469.76	2329757.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
706	—	—	595499.53	2329730.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н289У	—	—	595537.86	2329693.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н290У	—	—	595568.96	2329662.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
707	—	—	595586.99	2329645.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н291У	—	—	595599.39	2329632.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н292У	—	—	595616.83	2329615.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н293У	—	—	595677.02	2329558.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н294У	—	—	595741.30	2329496.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н295У	—	—	595762.40	2329475.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н296У	—	—	595839.30	2329395.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н297У	—	—	595850.49	2329384.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н298У	—	—	595880.85	2329355.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н299У	—	—	595921.28	2329316.34	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	
н300У	—	—	595995.24	2329245.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н301У	—	—	596020.32	2329220.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н302У	—	—	596054.05	2329188.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
712	—	—	596073.20	2329170.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н303У	—	—	596147.12	2329099.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н304У	—	—	596154.00	2329095.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
714	—	—	596198.85	2329061.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
715	—	—	596203.45	2329067.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
716	—	—	596211.79	2329061.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
717	—	—	596207.29	2329054.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н305У	—	—	596227.65	2329041.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н306У	—	—	596237.44	2329036.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н307У	—	—	596267.76	2329029.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н260У	—	—	596275.83	2329026.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н308У	—	—	596446.06	2329531.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н309У	—	—	596448.95	2329556.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
725	—	—	596452.94	2329580.01	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	
726	—	—	596452.66	2329581.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
727	—	—	596451.43	2329582.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
728	—	—	596449.10	2329585.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
729	—	—	596445.59	2329587.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
730	—	—	596441.70	2329588.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
731	—	—	596427.50	2329591.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н310У	—	—	596425.62	2329592.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н311У	—	—	596402.81	2329593.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н312У	—	—	596377.99	2329596.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н313У	—	—	596354.56	2329599.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н314У	—	—	596341.83	2329601.81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н315У	—	—	596328.64	2329602.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н316У	—	—	596303.94	2329605.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н317У	—	—	596279.69	2329607.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н318У	—	—	596255.30	2329611.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н319У	—	—	596229.94	2329614.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н320У	—	—	596215.52	2329616.48	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							
н321У	—	—	596215.66	2329617.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
736	—	—	596202.74	2329619.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
737	—	—	596193.55	2329619.38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
738	—	—	596188.29	2329619.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
739	—	—	596184.84	2329617.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
740	—	—	596183.06	2329611.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
741	—	—	596177.87	2329586.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н322У	—	—	596177.72	2329585.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н323У	—	—	596173.82	2329565.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н324У	—	—	596173.94	2329564.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н325У	—	—	596174.64	2329563.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н326У	—	—	596178.63	2329562.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н327У	—	—	596196.08	2329559.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н328У	—	—	596221.27	2329557.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н329У	—	—	596245.67	2329554.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н330У	—	—	596270.52	2329551.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н331У	—	—	596296.06	2329548.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
750	—	—	596320.71	2329545.53	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	
751	—	—	596345.25	2329542.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н332У	—	—	596371.15	2329540.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н333У	—	—	596395.53	2329537.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
753	—	—	596406.73	2329535.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н334У	—	—	596420.79	2329534.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н308У	—	—	596446.06	2329531.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н335У	—	—	596425.36	2329041.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н336У	—	—	596441.41	2329041.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н337У	—	—	596455.46	2329041.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н338У	—	—	596471.14	2329041.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н339У	—	—	596471.34	2329042.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н340У	—	—	596484.47	2329041.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н341У	—	—	596484.50	2329042.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н342У	—	—	596499.72	2329042.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н343У	—	—	596508.72	2329042.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н344У	—	—	596517.63	2329042.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н345У	—	—	596531.57	2329042.27	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	
н346У	—	—	596550.89	2329042.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н347У	—	—	596562.10	2329042.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н348У	—	—	596568.24	2329042.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н349У	—	—	596573.57	2329042.38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н350У	—	—	596594.61	2329042.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н351У	—	—	596596.14	2329042.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н352У	—	—	596617.76	2329043.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н353У	—	—	596635.43	2329042.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
755	—	—	596645.81	2329043.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
756	—	—	596649.09	2329044.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
757	—	—	596650.63	2329048.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
758	—	—	596652.64	2329060.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н354У	—	—	596653.78	2329066.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н355У	—	—	596653.82	2329068.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н356У	—	—	596654.34	2329069.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н357У	—	—	596655.23	2329077.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н358У	—	—	596655.49	2329079.69	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							
н359У	—	—	596654.76	2329082.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н360У	—	—	596654.15	2329082.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н361У	—	—	596651.68	2329083.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н362У	—	—	596639.65	2329085.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н363У	—	—	596627.36	2329086.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н364У	—	—	596601.99	2329089.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н365У	—	—	596576.32	2329092.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н366У	—	—	596552.27	2329095.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
763	—	—	596544.26	2329096.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н367У	—	—	596527.10	2329098.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н368У	—	—	596514.65	2329099.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н369У	—	—	596502.83	2329100.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н370У	—	—	596499.38	2329101.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н371У	—	—	596477.39	2329103.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н372У	—	—	596464.57	2329105.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н373У	—	—	596452.86	2329106.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н374У	—	—	596428.11	2329109.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н375У	—	—	596407.03	2329111.83	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	
н376У	—	—	596403.37	2329111.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н377У	—	—	596401.03	2329088.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н378У	—	—	596397.32	2329066.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
768	—	—	596393.84	2329041.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н379У	—	—	596410.26	2329041.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н335У	—	—	596425.36	2329041.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н380У	—	—	596422.03	2329327.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н381У	—	—	596424.99	2329352.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н382У	—	—	596427.21	2329374.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н383У	—	—	596426.89	2329375.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н384У	—	—	596426.08	2329375.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н385У	—	—	596401.36	2329378.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н386У	—	—	596376.52	2329380.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н387У	—	—	596351.81	2329384.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н388У	—	—	596326.67	2329387.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
778	—	—	596312.82	2329388.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н389У	—	—	596302.48	2329389.75	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	
н390У	—	—	596276.64	2329392.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
779	—	—	596265.56	2329393.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н391У	—	—	596252.65	2329394.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
780	—	—	596225.62	2329397.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
781	—	—	596202.32	2329400.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н392У	—	—	596175.42	2329403.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
782	—	—	596150.58	2329406.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
783	—	—	596147.24	2329405.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
784	—	—	596145.28	2329404.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
785	—	—	596143.71	2329383.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н393У	—	—	596146.20	2329381.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н394У	—	—	596143.27	2329377.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
786	—	—	596141.25	2329375.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
787	—	—	596139.03	2329356.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
788	—	—	596143.32	2329355.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
789	—	—	596152.31	2329354.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
790	—	—	596171.50	2329353.50	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							
н395У	—	—	596196.51	2329351.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
792	—	—	596216.27	2329348.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н396У	—	—	596220.12	2329348.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н397У	—	—	596245.30	2329345.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н398У	—	—	596245.37	2329346.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н399У	—	—	596270.10	2329343.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н400У	—	—	596295.58	2329341.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н401У	—	—	596319.42	2329339.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н402У	—	—	596344.61	2329335.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н403У	—	—	596370.95	2329332.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н404У	—	—	596395.89	2329329.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н405У	—	—	596395.95	2329330.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н380У	—	—	596422.03	2329327.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н406У	—	—	596411.96	2329269.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н407У	—	—	596413.34	2329269.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
799	—	—	596414.56	2329270.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н408У	—	—	596417.98	2329293.10	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							
802	—	—	596421.26	2329318.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н409У	—	—	596408.09	2329320.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н410У	—	—	596395.21	2329321.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н411У	—	—	596369.96	2329323.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н412У	—	—	596321.05	2329330.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н413У	—	—	596295.95	2329332.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н414У	—	—	596270.48	2329334.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н415У	—	—	596259.25	2329336.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н416У	—	—	596256.41	2329336.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н417У	—	—	596255.54	2329336.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н418У	—	—	596254.68	2329336.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н419У	—	—	596245.61	2329337.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н420У	—	—	596219.88	2329340.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н421У	—	—	596206.95	2329342.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н422У	—	—	596195.45	2329343.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н423У	—	—	596170.70	2329345.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н424У	—	—	596157.46	2329346.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
810	—	—	596138.30	2329346.30	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	
811	—	—	596138.60	2329323.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н425У	—	—	596142.30	2329323.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н426У	—	—	596142.44	2329323.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н427У	—	—	596141.92	2329322.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
812	—	—	596138.62	2329322.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
813	—	—	596139.81	2329300.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
814	—	—	596141.31	2329298.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
815	—	—	596164.07	2329296.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н428У	—	—	596177.28	2329295.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н429У	—	—	596188.97	2329293.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н430У	—	—	596214.32	2329291.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н431У	—	—	596239.39	2329288.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н432У	—	—	596264.33	2329285.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н433У	—	—	596289.05	2329283.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н434У	—	—	596312.95	2329280.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н435У	—	—	596326.60	2329279.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н436У	—	—	596339.04	2329277.84	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							
н437У	—	—	596363.29	2329274.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н438У	—	—	596388.77	2329271.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н406У	—	—	596411.96	2329269.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н439У	—	—	596707.00	2329502.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н440У	—	—	596710.68	2329526.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
824	—	—	596712.87	2329543.82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
825	—	—	596712.80	2329549.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
826	—	—	596710.01	2329554.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
827	—	—	596704.09	2329557.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
828	—	—	596698.71	2329558.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
829	—	—	596689.54	2329559.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н441У	—	—	596687.63	2329559.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н442У	—	—	596662.48	2329562.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н443У	—	—	596638.07	2329564.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н444У	—	—	596613.17	2329568.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н445У	—	—	596587.69	2329571.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
832	—	—	596562.82	2329573.87	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							
833	—	—	596538.26	2329577.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н446У	—	—	596513.48	2329580.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н447У	—	—	596488.13	2329582.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н448У	—	—	596466.89	2329585.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н449У	—	—	596462.12	2329580.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н450У	—	—	596460.53	2329563.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н451У	—	—	596459.96	2329554.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н452У	—	—	596457.07	2329531.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н453У	—	—	596457.68	2329530.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н454У	—	—	596482.01	2329527.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н455У	—	—	596506.94	2329524.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
842	—	—	596531.59	2329521.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
843	—	—	596556.17	2329519.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
844	—	—	596581.31	2329516.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
845	—	—	596606.54	2329513.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н456У	—	—	596631.41	2329510.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н457У	—	—	596655.64	2329508.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н458У	—	—	596667.04	2329507.22	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	
н459У	—	—	596680.83	2329505.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н439У	—	—	596707.00	2329502.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
878	—	—	596094.13	2329500.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
879	—	—	596095.77	2329502.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
880	—	—	596102.30	2329524.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н185У	—	—	596103.13	2329527.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
388	—	—	596108.53	2329552.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н210У	—	—	596113.46	2329576.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2182	—	—	596113.85	2329576.38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
881	—	—	596115.61	2329584.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
564	—	—	596119.60	2329599.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
574	—	—	596125.50	2329624.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н211У	—	—	596132.15	2329651.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н212У	—	—	596137.31	2329675.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н255У	—	—	596142.79	2329700.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2076	—	—	596145.37	2329715.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2077	—	—	596148.45	2329714.73	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	
853	—	—	596147.27	2329705.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2075	—	—	596161.69	2329703.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
855	—	—	596165.33	2329733.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
856	—	—	596167.53	2329758.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
857	—	—	596167.36	2329764.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
858	—	—	596166.00	2329767.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
859	—	—	596163.00	2329771.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
860	—	—	596160.96	2329772.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
861	—	—	596149.22	2329773.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
862	—	—	596149.30	2329774.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
863	—	—	596129.51	2329775.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
864	—	—	596129.33	2329774.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
865	—	—	596117.01	2329774.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
866	—	—	596110.29	2329773.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
867	—	—	596107.20	2329770.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
868	—	—	596105.33	2329760.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
869	—	—	596103.83	2329750.83	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							
870	—	—	596103.43	2329747.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н215У	—	—	596102.59	2329744.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1960	—	—	596096.50	2329715.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
872	—	—	596091.49	2329692.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
873	—	—	596087.75	2329674.38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н197У	—	—	596082.88	2329649.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
594	—	—	596077.57	2329624.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н225У	—	—	596071.37	2329601.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2009	—	—	596065.64	2329577.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
875	—	—	596063.68	2329569.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н200У	—	—	596059.88	2329553.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н201У	—	—	596052.67	2329527.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
877	—	—	596079.38	2329509.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
878	—	—	596094.13	2329500.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н460У	—	—	596427.75	2329379.25	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							
884	—	—	596430.20	2329401.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
885	—	—	596433.14	2329425.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
886	—	—	596407.51	2329429.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н461У	—	—	596382.26	2329432.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н462У	—	—	596357.42	2329434.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н463У	—	—	596332.88	2329437.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
890	—	—	596307.30	2329440.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
891	—	—	596288.16	2329442.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н464У	—	—	596282.93	2329443.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н465У	—	—	596258.37	2329445.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
892	—	—	596233.69	2329448.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
893	—	—	596207.99	2329450.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
894	—	—	596184.71	2329453.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
895	—	—	596173.54	2329453.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н466У	—	—	596160.44	2329453.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н467У	—	—	596153.37	2329454.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н468У	—	—	596150.46	2329452.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н469У	—	—	596146.30	2329410.72	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	
901	—	—	596174.67	2329407.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
902	—	—	596179.20	2329406.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
903	—	—	596203.11	2329403.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н470У	—	—	596227.34	2329400.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н471У	—	—	596252.77	2329397.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н472У	—	—	596252.73	2329397.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
904	—	—	596263.71	2329396.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н473У	—	—	596277.17	2329395.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н474У	—	—	596302.54	2329392.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
905	—	—	596313.09	2329391.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н475У	—	—	596326.61	2329389.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н476У	—	—	596326.84	2329390.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н477У	—	—	596351.28	2329387.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н478У	—	—	596376.49	2329384.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н479У	—	—	596401.35	2329381.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н460У	—	—	596427.75	2329379.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
907	—	—	596440.40	2329480.06	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	
908	—	—	596441.37	2329486.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н480У	—	—	596443.23	2329504.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н481У	—	—	596445.63	2329524.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н482У	—	—	596445.59	2329527.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н483У	—	—	596442.94	2329528.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н484У	—	—	596420.41	2329530.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н485У	—	—	596394.99	2329534.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н486У	—	—	596370.44	2329537.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н487У	—	—	596344.65	2329539.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
914	—	—	596320.68	2329542.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
915	—	—	596295.71	2329545.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
916	—	—	596287.33	2329546.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н488У	—	—	596269.90	2329548.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н489У	—	—	596245.43	2329551.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н490У	—	—	596220.75	2329553.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н491У	—	—	596220.68	2329553.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н492У	—	—	596195.55	2329556.32	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							
н493У	—	—	596180.19	2329558.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н494У	—	—	596174.94	2329559.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н495У	—	—	596172.53	2329557.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н496У	—	—	596170.46	2329549.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н497У	—	—	596171.91	2329549.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н498У	—	—	596171.53	2329547.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н499У	—	—	596170.11	2329548.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н500У	—	—	596167.31	2329535.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н501У	—	—	596168.51	2329535.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н502У	—	—	596164.77	2329520.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н503У	—	—	596162.86	2329511.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н504У	—	—	596165.79	2329510.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н505У	—	—	596189.92	2329508.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н506У	—	—	596215.38	2329506.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н507У	—	—	596228.29	2329504.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н508У	—	—	596239.63	2329503.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н509У	—	—	596265.75	2329500.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н510У	—	—	596290.19	2329497.12	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	
н511У	—	—	596315.11	2329494.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н512У	—	—	596340.05	2329491.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н513У	—	—	596364.43	2329489.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н514У	—	—	596388.52	2329486.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
928	—	—	596401.41	2329484.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н515У	—	—	596414.33	2329483.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
929	—	—	596432.69	2329481.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
907	—	—	596440.40	2329480.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н516У	—	—	596408.14	2329218.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
931	—	—	596409.07	2329226.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н517У	—	—	596411.07	2329241.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
932	—	—	596414.16	2329265.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н518У	—	—	596388.74	2329268.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
933	—	—	596380.73	2329269.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н519У	—	—	596363.69	2329271.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н520У	—	—	596338.75	2329274.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н521У	—	—	596313.79	2329277.17	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	
н522У	—	—	596288.57	2329279.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н523У	—	—	596263.62	2329282.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н524У	—	—	596238.54	2329285.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н525У	—	—	596214.08	2329288.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н526У	—	—	596187.75	2329290.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
938	—	—	596177.41	2329291.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н527У	—	—	596162.68	2329293.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н528У	—	—	596154.06	2329294.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н529У	—	—	596145.23	2329294.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н530У	—	—	596143.26	2329293.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н531У	—	—	596143.27	2329288.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н532У	—	—	596144.10	2329282.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н533У	—	—	596146.37	2329271.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н534У	—	—	596147.97	2329270.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н535У	—	—	596148.15	2329269.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н536У	—	—	596147.02	2329267.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н537У	—	—	596151.17	2329248.21	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							
н538У	—	—	596153.18	2329246.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н539У	—	—	596158.80	2329246.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н540У	—	—	596183.45	2329243.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н541У	—	—	596208.33	2329240.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н542У	—	—	596233.74	2329238.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н543У	—	—	596258.31	2329235.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н544У	—	—	596283.77	2329232.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
948	—	—	596292.03	2329230.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н545У	—	—	596308.28	2329229.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н546У	—	—	596332.82	2329226.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н547У	—	—	596346.92	2329225.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н548У	—	—	596357.86	2329224.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н549У	—	—	596382.77	2329221.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н516У	—	—	596408.14	2329218.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н550У	—	—	596673.79	2329240.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н551У	—	—	596674.88	2329241.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н552У	—	—	596676.06	2329242.96	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							
н553У	—	—	596677.76	2329263.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н554У	—	—	596681.05	2329287.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
956	—	—	596678.36	2329290.82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н555У	—	—	596653.50	2329293.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н556У	—	—	596627.98	2329295.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н557У	—	—	596627.07	2329295.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н558У	—	—	596604.27	2329297.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н559У	—	—	596578.83	2329300.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н560У	—	—	596554.54	2329302.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н561У	—	—	596529.41	2329305.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н562У	—	—	596505.30	2329308.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н563У	—	—	596479.89	2329311.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н564У	—	—	596454.64	2329314.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
963	—	—	596444.33	2329315.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
964	—	—	596429.66	2329316.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
965	—	—	596429.10	2329314.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н565У	—	—	596427.05	2329293.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
966	—	—	596423.79	2329271.30	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	
967	—	—	596423.90	2329268.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н566У	—	—	596448.97	2329265.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н567У	—	—	596473.90	2329262.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н568У	—	—	596473.85	2329262.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н569У	—	—	596498.33	2329259.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н570У	—	—	596523.53	2329257.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н571У	—	—	596548.70	2329254.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н572У	—	—	596573.52	2329251.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н573У	—	—	596585.74	2329249.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н574У	—	—	596597.89	2329248.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н575У	—	—	596622.88	2329246.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н576У	—	—	596647.32	2329243.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н550У	—	—	596673.79	2329240.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н577У	—	—	596678.90	2329296.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н578У	—	—	596680.67	2329298.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н579У	—	—	596683.77	2329322.82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1007	—	—	596684.32	2329326.08	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	
1008	—	—	596683.74	2329327.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н580У	—	—	596684.35	2329333.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н581У	—	—	596685.51	2329335.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1009	—	—	596686.65	2329344.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1010	—	—	596685.49	2329346.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1011	—	—	596660.12	2329349.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н582У	—	—	596635.17	2329351.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н583У	—	—	596611.03	2329354.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н584У	—	—	596586.48	2329357.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н585У	—	—	596562.54	2329360.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н586У	—	—	596537.01	2329363.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н587У	—	—	596512.30	2329365.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н588У	—	—	596487.55	2329368.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н589У	—	—	596462.70	2329371.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1015	—	—	596443.43	2329373.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1016	—	—	596437.13	2329373.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н590У	—	—	596434.45	2329350.83	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							
н591У	—	—	596431.17	2329326.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1019	—	—	596444.80	2329324.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н592У	—	—	596456.06	2329323.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н593У	—	—	596480.97	2329320.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н594У	—	—	596506.49	2329317.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н595У	—	—	596531.53	2329314.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н596У	—	—	596555.32	2329311.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н597У	—	—	596580.94	2329308.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1023	—	—	596604.51	2329306.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н598У	—	—	596630.27	2329303.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н599У	—	—	596642.01	2329301.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н600У	—	—	596654.92	2329300.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н577У	—	—	596678.90	2329296.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1051	—	—	596661.52	2329190.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н601У	—	—	596667.39	2329191.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1053	—	—	596669.23	2329195.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н602У	—	—	596672.07	2329212.82	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							
1054	—	—	596672.25	2329213.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н603У	—	—	596674.50	2329232.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н604У	—	—	596673.50	2329235.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н605У	—	—	596671.21	2329237.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н606У	—	—	596667.01	2329238.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1057	—	—	596659.37	2329238.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н607У	—	—	596647.31	2329240.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н608У	—	—	596636.17	2329241.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н609У	—	—	596622.11	2329243.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н610У	—	—	596597.54	2329245.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н611У	—	—	596572.71	2329248.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1061	—	—	596547.72	2329251.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1062	—	—	596523.10	2329254.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н612У	—	—	596497.93	2329256.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н613У	—	—	596478.87	2329258.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н614У	—	—	596473.65	2329259.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н615У	—	—	596449.05	2329262.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1066	—	—	596435.67	2329264.13	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	
1067	—	—	596427.69	2329264.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1068	—	—	596426.33	2329264.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1069	—	—	596424.87	2329264.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1070	—	—	596423.56	2329264.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н616У	—	—	596420.71	2329241.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н617У	—	—	596417.76	2329219.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н618У	—	—	596418.60	2329217.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н619У	—	—	596442.33	2329214.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н620У	—	—	596467.48	2329211.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н621У	—	—	596481.04	2329209.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н622У	—	—	596492.25	2329208.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н623У	—	—	596517.56	2329204.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н624У	—	—	596542.10	2329203.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н625У	—	—	596567.33	2329199.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н626У	—	—	596592.59	2329197.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н627У	—	—	596604.76	2329195.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н628У	—	—	596616.63	2329194.76	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							
н629У	—	—	596642.12	2329192.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1051	—	—	596661.52	2329190.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н630У	—	—	596434.36	2329429.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
974	—	—	596437.25	2329453.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
975	—	—	596440.58	2329476.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
976	—	—	596413.12	2329480.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
977	—	—	596399.59	2329481.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н631У	—	—	596388.76	2329483.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н632У	—	—	596363.97	2329486.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н633У	—	—	596349.35	2329487.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н634У	—	—	596338.95	2329488.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н635У	—	—	596314.10	2329490.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н636У	—	—	596289.03	2329494.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н637У	—	—	596264.18	2329496.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н638У	—	—	596239.74	2329499.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н639У	—	—	596215.28	2329502.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
981	—	—	596189.46	2329504.98	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							
982	—	—	596179.73	2329506.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
983	—	—	596169.76	2329506.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
984	—	—	596163.97	2329506.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
985	—	—	596161.79	2329506.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
986	—	—	596157.59	2329482.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
987	—	—	596161.22	2329481.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
988	—	—	596187.03	2329478.82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н640У	—	—	596190.79	2329478.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н641У	—	—	596190.79	2329478.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н642У	—	—	596193.89	2329478.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н643У	—	—	596193.76	2329476.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н644У	—	—	596198.29	2329475.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н645У	—	—	596198.54	2329477.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н646У	—	—	596211.92	2329475.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н647У	—	—	596209.68	2329454.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н648У	—	—	596234.19	2329451.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н649У	—	—	596259.01	2329449.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н650У	—	—	596283.72	2329446.69	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	
н651У	—	—	596297.73	2329445.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н652У	—	—	596307.95	2329443.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н653У	—	—	596333.13	2329440.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н654У	—	—	596346.40	2329439.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н655У	—	—	596357.26	2329438.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1002	—	—	596382.80	2329435.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1003	—	—	596407.48	2329432.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н630У	—	—	596434.36	2329429.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1031	—	—	596656.03	2329138.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1032	—	—	596659.59	2329138.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1033	—	—	596662.01	2329140.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1034	—	—	596663.46	2329149.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н656У	—	—	596664.90	2329162.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1035	—	—	596666.79	2329179.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1036	—	—	596667.19	2329185.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1037	—	—	596660.33	2329187.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н657У	—	—	596641.38	2329189.29	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	
н658У	—	—	596616.06	2329191.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н659У	—	—	596591.72	2329193.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н660У	—	—	596566.69	2329196.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н661У	—	—	596541.27	2329199.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н662У	—	—	596516.31	2329202.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н663У	—	—	596491.90	2329205.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1041	—	—	596480.15	2329206.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н664У	—	—	596466.78	2329208.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н665У	—	—	596441.91	2329211.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1042	—	—	596427.54	2329213.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1043	—	—	596417.13	2329213.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1044	—	—	596415.52	2329204.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н666У	—	—	596413.73	2329190.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н667У	—	—	596410.99	2329166.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н668У	—	—	596412.48	2329164.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н669У	—	—	596436.77	2329163.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н670У	—	—	596461.80	2329160.39	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							
н671У	—	—	596485.69	2329157.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н672У	—	—	596510.85	2329155.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н673У	—	—	596535.49	2329152.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н674У	—	—	596560.09	2329149.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н675У	—	—	596585.46	2329146.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н676У	—	—	596610.79	2329143.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н677У	—	—	596635.43	2329140.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1031	—	—	596656.03	2329138.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1080	—	—	596655.71	2329086.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н678У	—	—	596658.67	2329111.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1081	—	—	596659.63	2329119.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1082	—	—	596660.82	2329132.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1083	—	—	596656.42	2329135.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н679У	—	—	596653.14	2329135.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н680У	—	—	596635.22	2329137.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н681У	—	—	596609.87	2329140.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н682У	—	—	596585.04	2329142.91	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							
н683У	—	—	596559.98	2329146.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н684У	—	—	596535.27	2329149.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н685У	—	—	596510.29	2329151.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н686У	—	—	596485.46	2329154.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н687У	—	—	596460.88	2329157.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н688У	—	—	596436.07	2329159.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1089	—	—	596420.19	2329161.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1090	—	—	596411.71	2329162.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1091	—	—	596411.55	2329162.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1092	—	—	596410.47	2329161.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н689У	—	—	596407.71	2329140.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н690У	—	—	596404.02	2329115.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н691У	—	—	596430.83	2329112.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н692У	—	—	596440.76	2329111.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н693У	—	—	596443.35	2329112.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н694У	—	—	596449.75	2329112.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н695У	—	—	596449.52	2329110.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н696У	—	—	596455.51	2329109.23	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	
н697У	—	—	596479.66	2329106.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н698У	—	—	596504.51	2329104.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н699У	—	—	596529.98	2329100.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н700У	—	—	596554.97	2329098.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1096	—	—	596579.87	2329095.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н701У	—	—	596604.43	2329092.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н702У	—	—	596629.49	2329089.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1080	—	—	596655.71	2329086.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н703У	—	—	596698.68	2329452.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н704У	—	—	596700.97	2329452.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1124	—	—	596703.73	2329474.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1125	—	—	596707.04	2329499.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1126	—	—	596680.37	2329502.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1127	—	—	596655.78	2329504.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н705У	—	—	596631.35	2329507.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н706У	—	—	596606.03	2329510.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н707У	—	—	596580.88	2329513.15	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	
н708У	—	—	596555.79	2329515.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н709У	—	—	596531.06	2329518.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н710У	—	—	596506.33	2329521.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н711У	—	—	596481.33	2329524.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н712У	—	—	596481.33	2329524.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н713У	—	—	596457.82	2329526.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н714У	—	—	596456.05	2329526.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н715У	—	—	596453.16	2329503.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н716У	—	—	596450.42	2329480.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1132	—	—	596452.11	2329478.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н717У	—	—	596475.42	2329476.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н718У	—	—	596500.69	2329473.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н719У	—	—	596525.97	2329470.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н720У	—	—	596550.72	2329468.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н721У	—	—	596564.41	2329467.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н722У	—	—	596575.59	2329465.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1135	—	—	596600.05	2329462.82	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							
1136	—	—	596625.10	2329460.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1138	—	—	596649.87	2329457.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1139	—	—	596674.60	2329454.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н703У	—	—	596698.68	2329452.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н723У	—	—	596687.33	2329349.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н724У	—	—	596688.01	2329350.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н725У	—	—	596690.48	2329374.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н726У	—	—	596693.26	2329395.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н727У	—	—	596688.20	2329397.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1144	—	—	596667.20	2329400.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1145	—	—	596642.86	2329403.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1146	—	—	596617.76	2329405.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1147	—	—	596615.58	2329406.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н728У	—	—	596593.19	2329408.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н729У	—	—	596567.59	2329411.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н730У	—	—	596543.72	2329413.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н731У	—	—	596543.74	2329414.06	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							
н732У	—	—	596518.17	2329416.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1149	—	—	596505.95	2329417.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н733У	—	—	596500.69	2329417.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н734У	—	—	596494.12	2329418.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н735У	—	—	596484.22	2329419.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н736У	—	—	596484.46	2329420.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н737У	—	—	596469.32	2329422.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н738У	—	—	596448.33	2329424.82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н739У	—	—	596443.90	2329424.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1154	—	—	596440.64	2329401.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н740У	—	—	596437.48	2329377.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н741У	—	—	596463.21	2329374.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н742У	—	—	596485.03	2329372.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н743У	—	—	596488.51	2329371.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н744У	—	—	596512.15	2329368.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н745У	—	—	596537.56	2329366.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н746У	—	—	596561.79	2329363.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н747У	—	—	596586.73	2329361.24	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	
н748У	—	—	596611.64	2329358.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1160	—	—	596629.77	2329355.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н749У	—	—	596635.93	2329354.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н750У	—	—	596660.68	2329352.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н723У	—	—	596687.33	2329349.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н751У	—	—	596692.51	2329400.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1163	—	—	596694.19	2329402.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н752У	—	—	596696.92	2329424.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1164	—	—	596697.18	2329426.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1165	—	—	596699.77	2329446.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1166	—	—	596697.20	2329448.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н753У	—	—	596674.06	2329451.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н754У	—	—	596664.88	2329452.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н755У	—	—	596661.41	2329452.38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1167	—	—	596649.28	2329453.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н756У	—	—	596624.52	2329456.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н757У	—	—	596599.75	2329459.64	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	
н758У	—	—	596574.91	2329462.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н759У	—	—	596549.71	2329465.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1171	—	—	596525.43	2329467.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н760У	—	—	596500.04	2329470.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н761У	—	—	596475.32	2329472.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н762У	—	—	596453.75	2329475.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н763У	—	—	596449.65	2329475.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н764У	—	—	596449.03	2329473.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н765У	—	—	596446.96	2329452.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н766У	—	—	596444.37	2329430.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н767У	—	—	596446.41	2329428.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н768У	—	—	596470.09	2329425.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н769У	—	—	596494.74	2329423.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н770У	—	—	596519.63	2329420.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н771У	—	—	596544.23	2329417.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н772У	—	—	596568.84	2329414.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н773У	—	—	596593.39	2329412.17	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							
н774У	—	—	596617.98	2329409.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н775У	—	—	596643.33	2329406.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н776У	—	—	596667.52	2329403.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н751У	—	—	596692.51	2329400.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1099	—	—	596401.87	2329166.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н777У	—	—	596404.55	2329191.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н778У	—	—	596406.99	2329209.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н779У	—	—	596407.12	2329214.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н780У	—	—	596402.51	2329216.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н781У	—	—	596386.28	2329217.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н782У	—	—	596382.51	2329217.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н783У	—	—	596377.29	2329218.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н784У	—	—	596357.56	2329220.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н785У	—	—	596332.64	2329223.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н786У	—	—	596307.67	2329226.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1107	—	—	596291.83	2329227.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н787У	—	—	596282.76	2329229.06	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							
н788У	—	—	596257.79	2329232.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н789У	—	—	596233.26	2329234.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1111	—	—	596207.43	2329237.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н790У	—	—	596182.83	2329240.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н791У	—	—	596182.81	2329239.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н792У	—	—	596154.97	2329242.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н793У	—	—	596152.89	2329241.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н794У	—	—	596157.08	2329219.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н795У	—	—	596154.42	2329218.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н796У	—	—	596161.25	2329193.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н797У	—	—	596177.32	2329192.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н798У	—	—	596202.13	2329189.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н799У	—	—	596227.20	2329187.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н800У	—	—	596252.19	2329184.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н801У	—	—	596277.07	2329181.82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н802У	—	—	596301.13	2329179.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н803У	—	—	596326.00	2329175.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н804У	—	—	596351.20	2329173.24	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	
н805У	—	—	596376.60	2329170.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1099	—	—	596401.87	2329166.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
438	—	—	596001.06	2329254.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
354	—	—	596020.46	2329276.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н96У	—	—	596036.78	2329295.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н112У	—	—	596053.52	2329314.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н102У	—	—	596068.59	2329332.81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н103У	—	—	596084.23	2329351.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
230	—	—	596100.60	2329370.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н8У	—	—	596117.12	2329391.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н9У	—	—	596132.59	2329409.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н806У	—	—	596139.12	2329417.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н807У	—	—	596139.73	2329422.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н808У	—	—	596140.53	2329444.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н53У	—	—	596140.23	2329450.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н54У	—	—	596137.92	2329463.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н55У	—	—	596122.33	2329471.86	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	
н56У	—	—	596119.24	2329470.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н57У	—	—	596112.51	2329462.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
567	—	—	596095.41	2329442.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н20У	—	—	596079.29	2329422.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
70	—	—	596073.27	2329415.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
71	—	—	596070.70	2329411.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н21У	—	—	596063.02	2329402.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н92У	—	—	596057.72	2329396.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
308	—	—	596048.08	2329384.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н152У	—	—	596032.62	2329365.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н162У	—	—	596023.44	2329354.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
214	—	—	596016.50	2329346.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н65У	—	—	596000.88	2329327.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
166	—	—	595984.47	2329308.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
167	—	—	595968.51	2329287.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
168	—	—	595967.35	2329285.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
164	—	—	595982.83	2329270.88	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							
438	—	—	596001.06	2329254.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
578	—	—	595965.34	2329288.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
505	—	—	595981.03	2329308.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
430	—	—	595998.38	2329329.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
327	—	—	596014.10	2329348.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
252	—	—	596030.23	2329367.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
253	—	—	596036.60	2329374.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н87У	—	—	596045.68	2329386.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
299	—	—	596061.35	2329405.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
300	—	—	596077.02	2329424.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н60У	—	—	596093.36	2329444.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н85У	—	—	596117.65	2329474.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н86У	—	—	596096.44	2329486.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1194	—	—	596091.27	2329490.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н138У	—	—	596077.58	2329498.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н139У	—	—	596075.44	2329498.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н89У	—	—	596056.81	2329477.73	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							
н90У	—	—	596040.49	2329457.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н106У	—	—	596034.96	2329450.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н107У	—	—	596033.38	2329448.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н84У	—	—	596025.62	2329438.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н73У	—	—	596010.21	2329418.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
600	—	—	595993.78	2329399.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
601	—	—	595985.83	2329390.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
202	—	—	595977.08	2329380.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
503	—	—	595967.11	2329369.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
203	—	—	595960.68	2329361.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2083	—	—	595943.93	2329343.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
37	—	—	595928.66	2329326.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
38	—	—	595929.02	2329323.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
39	—	—	595945.82	2329307.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
578	—	—	595965.34	2329288.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н237У	—	—	596049.55	2329531.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н236У	—	—	596052.57	2329537.55	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							
1950	—	—	596055.06	2329548.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1951	—	—	596058.22	2329560.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1220	—	—	596058.63	2329562.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1221	—	—	596063.71	2329583.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1940	—	—	596063.86	2329584.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1222	—	—	596069.58	2329608.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1200	—	—	596075.73	2329632.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
548	—	—	596080.94	2329658.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1201	—	—	596086.34	2329682.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1202	—	—	596091.30	2329707.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1203	—	—	596096.93	2329732.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1204	—	—	596099.99	2329748.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2010	—	—	596101.23	2329758.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
206	—	—	596103.15	2329774.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2197	—	—	596102.11	2329775.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1206	—	—	596078.83	2329778.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1207	—	—	596078.10	2329775.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1208	—	—	596055.12	2329777.91	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	
1965	—	—	596050.37	2329752.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
370	—	—	596045.44	2329726.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1209	—	—	596044.89	2329724.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1210	—	—	596040.68	2329702.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1211	—	—	596035.86	2329678.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1212	—	—	596031.14	2329656.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1213	—	—	596026.07	2329631.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1214	—	—	596021.01	2329607.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н177У	—	—	596014.97	2329582.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н178У	—	—	596009.25	2329559.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н179У	—	—	596009.66	2329557.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н180У	—	—	596026.25	2329546.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н175У	—	—	596029.33	2329544.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1952	—	—	596036.47	2329540.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н237У	—	—	596049.55	2329531.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
20	—	—	595925.02	2329327.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
21	—	—	595941.85	2329345.15	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	
н93У	—	—	595958.70	2329363.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2135	—	—	595975.59	2329383.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
494	—	—	595983.56	2329392.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2136	—	—	595991.69	2329401.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
498	—	—	596005.99	2329418.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2137	—	—	596008.22	2329421.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н810У	—	—	596014.42	2329429.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н79У	—	—	596023.57	2329441.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н80У	—	—	596039.26	2329461.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
453	—	—	596047.18	2329471.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
454	—	—	596048.45	2329473.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
455	—	—	596049.38	2329473.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
86	—	—	596054.92	2329480.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
73	—	—	596063.82	2329492.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
74	—	—	596070.69	2329501.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н24У	—	—	596070.54	2329502.81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
76	—	—	596050.60	2329516.50	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							
н171У	—	—	596052.34	2329518.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н172У	—	—	596033.77	2329530.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н173У	—	—	596028.98	2329526.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н169У	—	—	596020.83	2329516.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н170У	—	—	596004.19	2329496.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
652	—	—	595988.65	2329477.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н157У	—	—	595972.05	2329457.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н137У	—	—	595972.52	2329457.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н77У	—	—	595955.07	2329437.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н78У	—	—	595939.02	2329417.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н98У	—	—	595922.94	2329398.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
642	—	—	595906.71	2329379.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
643	—	—	595894.16	2329364.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
644	—	—	595891.46	2329360.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
645	—	—	595892.30	2329357.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
23	—	—	595907.09	2329343.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
24	—	—	595923.75	2329327.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
20	—	—	595925.02	2329327.85	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	
н811У	—	—	596394.32	2329116.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н812У	—	—	596395.36	2329118.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н813У	—	—	596397.94	2329140.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н814У	—	—	596401.58	2329163.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н815У	—	—	596397.35	2329164.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н816У	—	—	596376.72	2329166.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н817У	—	—	596350.79	2329169.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н818У	—	—	596326.48	2329172.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н819У	—	—	596299.63	2329176.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н820У	—	—	596276.54	2329178.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н821У	—	—	596251.23	2329181.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1234	—	—	596248.18	2329182.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1235	—	—	596226.96	2329184.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н822У	—	—	596213.61	2329185.38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н823У	—	—	596211.82	2329185.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1236	—	—	596202.16	2329186.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1237	—	—	596193.12	2329187.46	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	
1238	—	—	596177.25	2329188.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1239	—	—	596176.13	2329187.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1240	—	—	596165.23	2329187.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н824У	—	—	596163.69	2329186.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н825У	—	—	596171.78	2329164.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1243	—	—	596170.99	2329164.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1244	—	—	596180.84	2329138.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1245	—	—	596195.87	2329138.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н826У	—	—	596220.70	2329136.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1246	—	—	596245.85	2329132.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1247	—	—	596270.14	2329129.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н827У	—	—	596294.56	2329127.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н828У	—	—	596319.78	2329125.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н829У	—	—	596344.81	2329122.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н830У	—	—	596369.64	2329119.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н811У	—	—	596394.32	2329116.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
311	—	—	595886.36	2329362.56	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	
312	—	—	595887.68	2329362.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
313	—	—	595895.46	2329370.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
148	—	—	595904.46	2329381.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
100	—	—	595921.33	2329401.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
345	—	—	595926.25	2329407.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2121	—	—	595928.52	2329409.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2122	—	—	595929.20	2329410.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
348	—	—	595936.75	2329419.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
223	—	—	595953.08	2329439.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
224	—	—	595961.58	2329450.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2094	—	—	595969.17	2329459.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
317	—	—	595985.59	2329479.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
266	—	—	596001.91	2329499.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н88У	—	—	596019.18	2329520.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
379	—	—	596029.74	2329531.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
380	—	—	596009.94	2329544.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
381	—	—	596008.00	2329542.42	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							
382	—	—	596006.46	2329543.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
383	—	—	596008.28	2329546.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
384	—	—	595991.45	2329557.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
385	—	—	595990.37	2329555.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
386	—	—	595988.11	2329557.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
387	—	—	595982.48	2329550.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
619	—	—	595964.97	2329531.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
620	—	—	595949.41	2329511.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
533	—	—	595933.23	2329492.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
535	—	—	595917.38	2329472.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н75У	—	—	595901.82	2329452.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н76У	—	—	595885.42	2329434.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н159У	—	—	595884.34	2329429.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н160У	—	—	595880.84	2329425.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н161У	—	—	595878.63	2329426.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
330	—	—	595869.30	2329415.81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
441	—	—	595855.05	2329399.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
442	—	—	595854.15	2329394.40	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	
310	—	—	595874.83	2329373.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
311	—	—	595886.36	2329362.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2168	—	—	595778.17	2329713.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1846	—	—	595785.75	2329743.81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1847	—	—	595792.01	2329772.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1256	—	—	595795.95	2329792.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1257	—	—	595794.10	2329795.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1258	—	—	595786.01	2329797.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2196	—	—	595773.27	2329798.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н831У	—	—	595760.13	2329799.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н226У	—	—	595745.16	2329800.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н227У	—	—	595727.76	2329802.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1262	—	—	595720.14	2329806.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1861	—	—	595704.07	2329820.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1264	—	—	595696.65	2329827.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1265	—	—	595694.67	2329829.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1266	—	—	595689.36	2329834.97	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	
1267	—	—	595687.62	2329833.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1955	—	—	595667.54	2329850.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н245У	—	—	595666.06	2329852.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н246У	—	—	595667.13	2329853.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н247У	—	—	595667.39	2329854.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н248У	—	—	595663.92	2329857.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н249У	—	—	595663.04	2329857.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н250У	—	—	595649.80	2329868.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н251У	—	—	595647.39	2329869.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н252У	—	—	595644.92	2329867.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1274	—	—	595628.55	2329848.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1275	—	—	595622.62	2329840.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1276	—	—	595624.18	2329839.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1277	—	—	595613.09	2329822.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1278	—	—	595636.38	2329807.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1279	—	—	595653.97	2329794.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1280	—	—	595662.65	2329789.19	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							
1281	—	—	595672.16	2329782.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2192	—	—	595681.33	2329776.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н832У	—	—	595692.84	2329768.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н259У	—	—	595707.09	2329759.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1283	—	—	595734.11	2329741.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1284	—	—	595736.83	2329747.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1285	—	—	595751.25	2329743.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1286	—	—	595755.28	2329742.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1287	—	—	595757.68	2329741.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1288	—	—	595760.60	2329740.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1289	—	—	595762.60	2329741.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2169	—	—	595762.81	2329740.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2170	—	—	595763.77	2329739.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2171	—	—	595762.09	2329733.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1290	—	—	595760.00	2329723.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2168	—	—	595778.17	2329713.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1333	—	—	596006.12	2329561.20	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							
н198У	—	—	596010.98	2329580.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н188У	—	—	596013.48	2329591.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н189У	—	—	596019.19	2329616.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н190У	—	—	596024.51	2329641.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н191У	—	—	596029.74	2329665.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1321	—	—	596032.66	2329677.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н181У	—	—	596034.95	2329689.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1323	—	—	596039.54	2329714.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1324	—	—	596042.23	2329725.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2025	—	—	596044.95	2329740.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1325	—	—	596051.09	2329774.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1326	—	—	596036.79	2329776.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2026	—	—	596027.76	2329777.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2027	—	—	596027.67	2329776.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2070	—	—	596003.24	2329779.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1908	—	—	595999.51	2329756.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1909	—	—	595993.78	2329732.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2157	—	—	595988.04	2329706.86	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	
516	—	—	595982.63	2329682.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
521	—	—	595977.27	2329658.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2021	—	—	595972.06	2329634.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2022	—	—	595966.87	2329610.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2187	—	—	595963.05	2329591.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2188	—	—	595963.03	2329588.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2189	—	—	595964.46	2329586.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2190	—	—	595976.32	2329578.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2191	—	—	595978.22	2329577.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1332	—	—	595984.50	2329572.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1333	—	—	596006.12	2329561.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
547	—	—	595850.58	2329399.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
239	—	—	595867.90	2329418.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1	—	—	595884.14	2329437.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2	—	—	595896.05	2329450.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2082	—	—	595899.93	2329455.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2084	—	—	595915.51	2329474.85	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	
41	—	—	595915.20	2329475.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
595	—	—	595930.82	2329494.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2134	—	—	595946.77	2329513.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
444	—	—	595962.38	2329532.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
527	—	—	595980.43	2329554.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
375	—	—	595960.87	2329568.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
376	—	—	595964.45	2329573.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
377	—	—	595943.43	2329588.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
378	—	—	595940.77	2329586.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
359	—	—	595927.99	2329570.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
360	—	—	595912.39	2329551.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2138	—	—	595896.72	2329531.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2087	—	—	595880.51	2329511.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
119	—	—	595870.21	2329498.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
309	—	—	595865.15	2329492.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
316	—	—	595848.89	2329473.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
428	—	—	595847.66	2329471.57	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							
429	—	—	595833.30	2329454.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
551	—	—	595819.30	2329437.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
552	—	—	595818.10	2329436.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
553	—	—	595817.30	2329434.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
554	—	—	595818.30	2329431.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
555	—	—	595819.60	2329429.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
556	—	—	595832.30	2329416.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2142	—	—	595836.83	2329411.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
550	—	—	595847.62	2329401.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
547	—	—	595850.58	2329399.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1295	—	—	596387.18	2329067.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1296	—	—	596389.29	2329067.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н833У	—	—	596391.87	2329090.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н834У	—	—	596394.32	2329112.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н835У	—	—	596391.34	2329113.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1299	—	—	596370.92	2329116.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н836У	—	—	596369.40	2329116.35	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							
н837У	—	—	596344.29	2329119.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н838У	—	—	596319.24	2329122.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н839У	—	—	596294.40	2329124.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1302	—	—	596269.65	2329127.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н840У	—	—	596244.99	2329130.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н841У	—	—	596221.93	2329133.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н842У	—	—	596220.34	2329133.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1305	—	—	596191.08	2329135.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1306	—	—	596184.89	2329134.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1307	—	—	596182.49	2329131.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1308	—	—	596182.32	2329130.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н843У	—	—	596188.97	2329110.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н844У	—	—	596190.52	2329110.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н845У	—	—	596192.34	2329103.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н846У	—	—	596196.80	2329087.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н847У	—	—	596200.59	2329079.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н848У	—	—	596214.00	2329078.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н849У	—	—	596237.64	2329076.65	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	
н850У	—	—	596238.09	2329080.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н851У	—	—	596263.54	2329077.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1316	—	—	596288.17	2329075.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1317	—	—	596312.36	2329074.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н852У	—	—	596318.18	2329074.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н853У	—	—	596319.91	2329074.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н854У	—	—	596323.03	2329074.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н855У	—	—	596330.89	2329074.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н856У	—	—	596332.36	2329073.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н857У	—	—	596337.80	2329072.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н858У	—	—	596363.88	2329069.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1295	—	—	596387.18	2329067.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н109У	—	—	595813.36	2329437.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н108У	—	—	595816.09	2329439.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
46	—	—	595830.30	2329456.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
47	—	—	595839.09	2329466.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
44	—	—	595846.86	2329475.91	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	
50	—	—	595862.89	2329495.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
48	—	—	595879.05	2329515.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2109	—	—	595894.90	2329534.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2139	—	—	595911.52	2329555.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2140	—	—	595911.12	2329555.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2143	—	—	595924.58	2329572.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
276	—	—	595927.26	2329575.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
472	—	—	595927.78	2329575.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
468	—	—	595939.82	2329591.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
277	—	—	595919.85	2329605.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2144	—	—	595899.01	2329619.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2145	—	—	595891.23	2329609.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2146	—	—	595890.18	2329608.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
104	—	—	595889.44	2329607.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
105	—	—	595887.08	2329604.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
106	—	—	595873.60	2329587.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
263	—	—	595859.61	2329569.25	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							
264	—	—	595858.44	2329567.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2123	—	—	595842.64	2329548.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
28	—	—	595827.09	2329529.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
25	—	—	595811.38	2329509.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
33	—	—	595796.63	2329491.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
130	—	—	595781.84	2329474.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
131	—	—	595780.31	2329472.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
272	—	—	595796.31	2329454.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н109У	—	—	595813.36	2329437.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2127	—	—	595776.48	2329476.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2126	—	—	595779.35	2329477.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
32	—	—	595798.91	2329500.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
29	—	—	595814.72	2329520.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н15У	—	—	595830.69	2329539.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
120	—	—	595849.05	2329561.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
367	—	—	595857.22	2329571.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
261	—	—	595864.86	2329580.94	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							
257	—	—	595880.28	2329600.81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
320	—	—	595884.32	2329606.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
321	—	—	595895.98	2329621.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
322	—	—	595876.47	2329635.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2110	—	—	595874.72	2329636.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
528	—	—	595854.21	2329650.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
271	—	—	595839.12	2329630.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
270	—	—	595824.08	2329610.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
394	—	—	595808.63	2329589.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2097	—	—	595793.03	2329570.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
88	—	—	595776.40	2329549.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
89	—	—	595775.98	2329548.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
90	—	—	595759.66	2329529.82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н99У	—	—	595745.18	2329512.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н100У	—	—	595744.90	2329510.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н101У	—	—	595746.08	2329508.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
391	—	—	595761.33	2329492.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2127	—	—	595776.48	2329476.65	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	
2163	—	—	595957.91	2329591.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2160	—	—	595959.50	2329594.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1984	—	—	595965.18	2329620.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н217У	—	—	595970.75	2329645.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1892	—	—	595976.36	2329669.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1869	—	—	595982.02	2329693.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1870	—	—	595987.30	2329718.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1942	—	—	595992.70	2329741.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1348	—	—	595993.75	2329745.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1896	—	—	595997.42	2329767.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1349	—	—	595999.51	2329780.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1350	—	—	595986.81	2329781.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1351	—	—	595951.04	2329782.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1352	—	—	595949.90	2329778.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1897	—	—	595947.40	2329765.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1353	—	—	595942.50	2329741.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1354	—	—	595937.20	2329716.80	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	
1998	—	—	595931.57	2329692.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2164	—	—	595926.32	2329668.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2183	—	—	595925.98	2329667.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2184	—	—	595927.72	2329666.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2185	—	—	595927.14	2329663.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2186	—	—	595925.38	2329664.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2166	—	—	595921.69	2329645.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2167	—	—	595916.85	2329620.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2165	—	—	595936.72	2329605.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2161	—	—	595938.21	2329606.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2162	—	—	595938.42	2329604.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2163	—	—	595957.91	2329591.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1376	—	—	596143.70	2329475.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1377	—	—	596147.25	2329482.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1378	—	—	596154.41	2329506.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н241У	—	—	596155.16	2329512.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1976	—	—	596160.75	2329534.84	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	
1360	—	—	596163.96	2329549.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н244У	—	—	596166.17	2329561.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н223У	—	—	596171.78	2329585.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н224У	—	—	596176.63	2329609.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н228У	—	—	596178.64	2329618.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н229У	—	—	596176.42	2329621.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н230У	—	—	596172.46	2329623.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н231У	—	—	596168.36	2329624.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н232У	—	—	596154.37	2329628.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н233У	—	—	596152.69	2329628.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н256У	—	—	596154.86	2329645.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2078	—	—	596157.51	2329667.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1367	—	—	596161.29	2329698.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1368	—	—	596148.02	2329700.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1369	—	—	596145.52	2329698.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1370	—	—	596140.78	2329677.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2079	—	—	596138.94	2329669.34	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							
н258У	—	—	596135.62	2329650.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н235У	—	—	596130.53	2329630.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1948	—	—	596128.13	2329621.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2017	—	—	596121.96	2329597.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1372	—	—	596118.34	2329582.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1913	—	—	596115.96	2329572.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1850	—	—	596110.48	2329547.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н209У	—	—	596105.34	2329523.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н219У	—	—	596102.06	2329511.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н220У	—	—	596098.39	2329499.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н221У	—	—	596098.35	2329498.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н222У	—	—	596122.65	2329485.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1376	—	—	596143.70	2329475.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
144	—	—	596039.99	2329217.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
145	—	—	596058.57	2329239.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н114У	—	—	596065.18	2329247.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н115У	—	—	596066.63	2329252.50	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							
н116У	—	—	596069.95	2329253.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н117У	—	—	596074.54	2329258.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н118У	—	—	596080.91	2329266.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н119У	—	—	596090.38	2329278.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н155У	—	—	596106.18	2329296.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н153У	—	—	596112.52	2329304.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н154У	—	—	596122.52	2329316.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н859У	—	—	596128.75	2329323.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н860У	—	—	596128.75	2329332.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2148	—	—	596129.73	2329356.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
588	—	—	596129.75	2329357.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
589	—	—	596131.78	2329374.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
590	—	—	596136.42	2329399.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
591	—	—	596132.05	2329402.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
592	—	—	596128.20	2329399.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
593	—	—	596125.05	2329395.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
184	—	—	596102.91	2329369.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
185	—	—	596095.95	2329360.94	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	
186	—	—	596086.56	2329349.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н158У	—	—	596070.90	2329330.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
408	—	—	596054.56	2329311.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
194	—	—	596039.20	2329293.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
192	—	—	596022.30	2329273.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н144У	—	—	596005.87	2329254.21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н145У	—	—	596005.22	2329251.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
147	—	—	596021.69	2329235.82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
144	—	—	596039.99	2329217.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
399	—	—	595682.24	2329567.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
400	—	—	595689.75	2329572.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
395	—	—	595701.46	2329585.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
624	—	—	595714.27	2329599.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
625	—	—	595725.39	2329612.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
338	—	—	595724.80	2329613.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
281	—	—	595743.66	2329634.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
506	—	—	595744.28	2329634.37	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	
414	—	—	595760.33	2329653.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
234	—	—	595776.51	2329672.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
235	—	—	595792.67	2329691.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
236	—	—	595772.66	2329706.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
368	—	—	595751.54	2329721.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
190	—	—	595736.08	2329700.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
191	—	—	595728.28	2329691.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2091	—	—	595719.74	2329681.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
173	—	—	595703.57	2329662.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
315	—	—	595687.61	2329642.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
518	—	—	595675.02	2329627.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
573	—	—	595663.16	2329613.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1387	—	—	595652.49	2329601.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н861У	—	—	595650.02	2329598.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н862У	—	—	595651.26	2329595.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
398	—	—	595666.91	2329581.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
399	—	—	595682.24	2329567.75	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							
1403	—	—	595912.89	2329623.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1404	—	—	595914.47	2329626.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1405	—	—	595920.52	2329656.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1929	—	—	595925.85	2329681.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
363	—	—	595931.20	2329705.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
364	—	—	595936.66	2329730.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1392	—	—	595938.90	2329740.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2013	—	—	595941.79	2329755.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1393	—	—	595946.15	2329777.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1394	—	—	595945.03	2329781.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1395	—	—	595930.97	2329783.38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2172	—	—	595922.27	2329784.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2173	—	—	595922.17	2329783.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2195	—	—	595912.42	2329784.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1396	—	—	595901.09	2329785.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1397	—	—	595898.10	2329784.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1398	—	—	595896.76	2329782.87	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							
2156	—	—	595894.76	2329773.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1888	—	—	595889.77	2329748.82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н213У	—	—	595885.16	2329724.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1857	—	—	595879.23	2329699.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1400	—	—	595875.42	2329682.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1858	—	—	595874.14	2329676.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н253У	—	—	595868.75	2329653.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1996	—	—	595892.85	2329642.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1402	—	—	595892.31	2329638.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1403	—	—	595912.89	2329623.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
437	—	—	595645.66	2329600.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
433	—	—	595648.08	2329601.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
434	—	—	595664.76	2329620.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
481	—	—	595669.15	2329625.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
479	—	—	595682.10	2329640.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2141	—	—	595690.03	2329650.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
537	—	—	595701.28	2329663.60	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

114	—	—	595701.40	2329663.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
115	—	—	595716.62	2329682.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
615	—	—	595734.36	2329704.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
616	—	—	595714.27	2329717.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н26У	—	—	595729.87	2329734.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н27У	—	—	595730.58	2329735.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н28У	—	—	595711.64	2329749.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
95	—	—	595692.80	2329728.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
96	—	—	595676.90	2329709.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2095	—	—	595665.88	2329696.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2096	—	—	595654.74	2329683.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
658	—	—	595643.51	2329670.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н130У	—	—	595632.16	2329655.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н131У	—	—	595615.06	2329635.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н132У	—	—	595613.54	2329631.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
436	—	—	595629.91	2329615.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
437	—	—	595645.66	2329600.58	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							
113	—	—	595577.09	2329668.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
108	—	—	595578.98	2329669.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
109	—	—	595591.81	2329683.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
286	—	—	595604.91	2329698.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2149	—	—	595618.22	2329713.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2150	—	—	595624.96	2329721.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2151	—	—	595631.70	2329729.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
582	—	—	595645.16	2329745.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2147	—	—	595657.27	2329762.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н863У	—	—	595668.67	2329777.81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н864У	—	—	595651.77	2329789.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н865У	—	—	595632.92	2329802.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
14	—	—	595620.05	2329787.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
15	—	—	595606.17	2329770.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
232	—	—	595593.47	2329755.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
229	—	—	595581.97	2329740.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
10	—	—	595569.86	2329725.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
11	—	—	595569.50	2329726.09	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	
12	—	—	595557.45	2329711.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
449	—	—	595550.10	2329702.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
450	—	—	595548.65	2329700.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
451	—	—	595547.77	2329697.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
452	—	—	595547.65	2329696.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н29У	—	—	595563.02	2329681.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
111	—	—	595562.61	2329680.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
112	—	—	595575.35	2329669.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
113	—	—	595577.09	2329668.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
217	—	—	595608.90	2329636.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
218	—	—	595611.66	2329636.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
219	—	—	595613.30	2329638.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2092	—	—	595621.27	2329647.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2093	—	—	595628.24	2329656.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
610	—	—	595641.60	2329672.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
608	—	—	595655.20	2329688.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
635	—	—	595667.98	2329703.56	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	
259	—	—	595681.00	2329719.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
260	—	—	595694.10	2329735.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н133У	—	—	595705.80	2329749.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н134У	—	—	595702.08	2329752.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н135У	—	—	595703.66	2329754.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н136У	—	—	595689.51	2329763.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н866У	—	—	595674.14	2329773.81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н867У	—	—	595670.66	2329774.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н868У	—	—	595659.69	2329760.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н869У	—	—	595647.50	2329743.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н74У	—	—	595635.02	2329727.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
170	—	—	595621.50	2329712.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
98	—	—	595603.90	2329692.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н37У	—	—	595581.74	2329666.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н38У	—	—	595583.06	2329663.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
216	—	—	595594.01	2329652.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
217	—	—	595608.90	2329636.53	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							
2153	—	—	595542.49	2329701.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2154	—	—	595545.33	2329701.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
637	—	—	595547.52	2329704.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
329	—	—	595559.14	2329718.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
323	—	—	595574.79	2329737.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
141	—	—	595591.32	2329758.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2080	—	—	595603.79	2329772.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2152	—	—	595616.86	2329788.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н870У	—	—	595628.02	2329802.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н871У	—	—	595629.08	2329804.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н16У	—	—	595610.41	2329817.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н17У	—	—	595591.79	2329828.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н18У	—	—	595570.97	2329804.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н48У	—	—	595556.69	2329788.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
129	—	—	595540.23	2329769.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
586	—	—	595527.69	2329754.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2125	—	—	595524.65	2329750.55	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							
373	—	—	595511.36	2329734.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
374	—	—	595511.56	2329731.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2124	—	—	595526.15	2329716.81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
639	—	—	595527.23	2329715.75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2153	—	—	595542.49	2329701.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
291	—	—	595741.49	2329515.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
292	—	—	595758.92	2329533.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
280	—	—	595770.11	2329546.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
426	—	—	595774.05	2329550.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2132	—	—	595782.42	2329561.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2128	—	—	595794.34	2329576.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
410	—	—	595804.74	2329589.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2129	—	—	595805.80	2329591.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
40	—	—	595821.70	2329612.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
22	—	—	595835.98	2329632.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2085	—	—	595850.84	2329652.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
54	—	—	595831.90	2329666.31	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							
2086	—	—	595828.87	2329667.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
36	—	—	595811.81	2329648.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
43	—	—	595796.10	2329630.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2130	—	—	595778.85	2329610.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2131	—	—	595767.30	2329598.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2133	—	—	595755.01	2329584.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
279	—	—	595743.48	2329570.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н146У	—	—	595738.13	2329566.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н147У	—	—	595735.48	2329569.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
278	—	—	595727.76	2329559.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2106	—	—	595722.95	2329554.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2107	—	—	595721.48	2329555.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2108	—	—	595713.17	2329546.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
297	—	—	595711.67	2329540.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
298	—	—	595738.51	2329516.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
291	—	—	595741.49	2329515.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н243У	—	—	595865.75	2329653.97	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							
495	—	—	595872.49	2329685.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1434	—	—	595877.68	2329710.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н202У	—	—	595883.92	2329734.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1436	—	—	595889.61	2329765.73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1437	—	—	595892.51	2329781.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1438	—	—	595890.65	2329784.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1439	—	—	595886.46	2329786.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1440	—	—	595869.87	2329786.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1441	—	—	595865.25	2329786.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2174	—	—	595857.21	2329786.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2175	—	—	595848.98	2329786.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2176	—	—	595847.86	2329786.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2177	—	—	595845.04	2329785.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2178	—	—	595844.43	2329784.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2179	—	—	595843.50	2329781.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2180	—	—	595843.26	2329780.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2181	—	—	595841.52	2329772.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
632	—	—	595838.40	2329758.79	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	
633	—	—	595832.42	2329734.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1889	—	—	595827.30	2329709.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1970	—	—	595822.58	2329684.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1971	—	—	595828.70	2329683.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1972	—	—	595827.61	2329679.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1973	—	—	595843.49	2329669.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н243У	—	—	595865.75	2329653.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
657	—	—	596076.89	2329182.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н174У	—	—	596094.73	2329204.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н151У	—	—	596110.18	2329223.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н148У	—	—	596122.47	2329237.32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н149У	—	—	596124.51	2329241.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н150У	—	—	596126.78	2329242.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н36У	—	—	596127.32	2329242.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н30У	—	—	596133.43	2329249.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н31У	—	—	596138.16	2329254.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н32У	—	—	596135.25	2329269.08	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	
н33У	—	—	596133.01	2329284.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н140У	—	—	596131.15	2329316.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
476	—	—	596126.75	2329316.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
477	—	—	596114.22	2329301.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
478	—	—	596108.55	2329294.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н111У	—	—	596092.39	2329276.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
483	—	—	596076.77	2329256.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н122У	—	—	596060.89	2329237.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н123У	—	—	596044.32	2329217.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н124У	—	—	596043.69	2329215.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н125У	—	—	596044.82	2329212.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н126У	—	—	596058.53	2329199.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
458	—	—	596059.33	2329199.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
657	—	—	596076.89	2329182.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
522	—	—	595702.29	2329546.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1030	—	—	595703.58	2329548.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
523	—	—	595712.48	2329557.71	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	
293	—	—	595710.32	2329559.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2089	—	—	595732.83	2329582.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2098	—	—	595738.08	2329587.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2099	—	—	595739.22	2329586.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2100	—	—	595745.21	2329593.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2101	—	—	595746.13	2329592.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2102	—	—	595749.38	2329596.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
143	—	—	595752.46	2329600.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н71У	—	—	595769.92	2329619.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2120	—	—	595787.12	2329636.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2114	—	—	595802.30	2329655.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2115	—	—	595802.78	2329655.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2116	—	—	595803.23	2329655.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2117	—	—	595807.24	2329660.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2118	—	—	595807.78	2329660.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2119	—	—	595810.21	2329663.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2111	—	—	595812.97	2329661.57	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							
2112	—	—	595814.66	2329663.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2113	—	—	595811.92	2329665.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
331	—	—	595817.67	2329674.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
332	—	—	595810.13	2329680.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
333	—	—	595797.24	2329689.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
334	—	—	595794.06	2329687.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
335	—	—	595780.04	2329671.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
343	—	—	595765.00	2329653.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н72У	—	—	595749.08	2329633.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
154	—	—	595731.84	2329615.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2103	—	—	595718.79	2329601.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2104	—	—	595717.88	2329599.06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2105	—	—	595715.62	2329597.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2090	—	—	595716.06	2329596.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
155	—	—	595704.16	2329584.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
156	—	—	595694.48	2329572.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
524	—	—	595686.93	2329564.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
525	—	—	595687.45	2329560.95	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	
522	—	—	595702.29	2329546.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1470	—	—	595818.81	2329685.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1471	—	—	595823.29	2329706.58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2029	—	—	595827.57	2329725.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2030	—	—	595827.38	2329725.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2054	—	—	595831.81	2329745.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2045	—	—	595831.94	2329745.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2046	—	—	595836.58	2329765.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2056	—	—	595838.60	2329774.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2057	—	—	595840.19	2329781.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2058	—	—	595840.14	2329782.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2059	—	—	595839.84	2329783.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2060	—	—	595839.14	2329785.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2061	—	—	595837.34	2329787.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2062	—	—	595836.29	2329787.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2063	—	—	595835.70	2329788.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2064	—	—	595834.35	2329788.43	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	
2065	—	—	595819.44	2329791.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2041	—	—	595819.29	2329791.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1463	—	—	595801.90	2329794.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1464	—	—	595799.41	2329793.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2042	—	—	595794.82	2329771.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
204	—	—	595790.81	2329752.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
205	—	—	595786.98	2329732.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н872У	—	—	595782.68	2329709.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1468	—	—	595798.98	2329699.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1469	—	—	595817.94	2329685.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1470	—	—	595818.81	2329685.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н141У	—	—	596113.32	2329148.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н142У	—	—	596131.68	2329169.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н168У	—	—	596147.19	2329187.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н7У	—	—	596146.84	2329187.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н1У	—	—	596152.59	2329194.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н2У	—	—	596144.98	2329220.90	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	
н11У	—	—	596143.83	2329228.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н12У	—	—	596138.90	2329245.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н13У	—	—	596137.35	2329246.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
63	—	—	596132.57	2329243.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н14У	—	—	596112.41	2329220.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
162	—	—	596096.57	2329201.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
287	—	—	596080.02	2329182.07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
288	—	—	596080.19	2329179.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
489	—	—	596095.91	2329163.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н143У	—	—	596110.40	2329149.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н141У	—	—	596113.32	2329148.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н873У	—	—	596306.65	2329039.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н874У	—	—	596324.43	2329039.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1487	—	—	596342.92	2329039.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н875У	—	—	596363.06	2329040.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н876У	—	—	596383.85	2329042.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н877У	—	—	596386.32	2329043.93	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	
н878У	—	—	596387.54	2329046.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1478	—	—	596389.23	2329064.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н879У	—	—	596363.54	2329066.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1480	—	—	596344.94	2329067.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н880У	—	—	596331.58	2329069.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н881У	—	—	596326.03	2329069.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н882У	—	—	596309.22	2329071.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н883У	—	—	596298.69	2329072.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н884У	—	—	596290.47	2329072.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н885У	—	—	596290.10	2329046.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н886У	—	—	596290.10	2329039.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н873У	—	—	596306.65	2329039.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
174	—	—	596159.60	2329104.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
175	—	—	596168.90	2329115.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
176	—	—	596177.30	2329124.10	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	
н41У	—	—	596176.21	2329128.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н166У	—	—	596171.07	2329143.25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н167У	—	—	596164.28	2329159.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н50У	—	—	596163.07	2329162.46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н51У	—	—	596153.07	2329189.40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н52У	—	—	596133.84	2329167.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н127У	—	—	596115.90	2329145.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н128У	—	—	596115.46	2329143.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н45У	—	—	596133.06	2329128.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н46У	—	—	596154.29	2329108.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
174	—	—	596159.60	2329104.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1490	—	—	595748.36	2329730.80	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	
1491	—	—	595750.95	2329734.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1492	—	—	595745.96	2329738.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1493	—	—	595743.21	2329734.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1490	—	—	595748.36	2329730.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
74:36:0000000:54823(1)							
659	596656.06	2329033.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
660	596659.32	2329035.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
661	596678.80	2329196.24	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
662	596703.82	2329398.16	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
663	596721.63	2329540.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
664	596723.88	2329556.63	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
665	596720.79	2329556.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
666	596718.69	2329561.73	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
667	596719.19	2329566.70	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
668	596462.91	2329596.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
669	596452.60	2329597.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
670	596315.82	2329614.51	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
671	596186.39	2329630.42	—	—	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	
672	596161.32	2329633.48	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
673	596177.81	2329778.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
674	596172.80	2329778.95	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
675	596147.92	2329780.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
676	596131.44	2329781.11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
677	596017.33	2329787.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
678	595839.99	2329799.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
679	595774.89	2329805.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
680	595744.78	2329806.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
681	595737.40	2329807.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
682	595727.76	2329809.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
683	595723.66	2329811.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
684	595716.33	2329815.38	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
685	595709.24	2329821.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
686	595694.30	2329835.46	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
687	595663.87	2329865.12	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
688	595648.78	2329880.22	—	—	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							
689	595641.55	2329873.33	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
690	595632.72	2329864.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
691	595603.10	2329835.21	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
692	595588.74	2329846.63	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
693	595614.12	2329883.12	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
694	595627.28	2329900.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
695	595624.64	2329903.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
696	595622.76	2329901.49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
697	595603.81	2329876.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
698	595585.30	2329848.65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
699	595552.97	2329866.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
700	595548.95	2329862.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
701	595568.24	2329847.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
702	595588.73	2329831.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
623	595565.54	2329803.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
421	595545.63	2329779.91	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
646	595525.52	2329756.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
703	595508.83	2329737.05	—	—	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	
704	595505.36	2329735.54	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
705	595475.85	2329763.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
561	595469.76	2329757.65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
706	595499.53	2329730.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
707	595586.99	2329645.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
708	595677.55	2329559.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
709	595762.62	2329475.65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
710	595840.06	2329395.85	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
711	595995.55	2329246.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
712	596073.20	2329170.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
713	596154.07	2329095.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
714	596198.85	2329061.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
715	596203.45	2329067.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
716	596211.79	2329061.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
717	596207.29	2329054.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
718	596267.98	2329030.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
719	596405.81	2329030.78	—	—	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

720	596518.28	2329032.03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
721	596623.48	2329033.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
659	596656.06	2329033.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
722	596446.42	2329531.67	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
723	596448.29	2329543.43	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
724	596450.90	2329566.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
725	596452.94	2329580.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
726	596452.66	2329581.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
727	596451.43	2329582.88	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
728	596449.10	2329585.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
729	596445.59	2329587.65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
730	596441.70	2329588.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
731	596427.50	2329591.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
732	596367.60	2329597.95	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
733	596353.75	2329599.65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
734	596353.75	2329600.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
735	596301.20	2329605.40	—	—	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

736	596202.74	2329619.11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
737	596193.55	2329619.38	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
738	596188.29	2329619.51	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
739	596184.84	2329617.25	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
740	596183.06	2329611.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
741	596177.87	2329586.48	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
742	596173.39	2329564.04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
743	596174.44	2329563.21	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
744	596178.56	2329562.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
745	596202.22	2329558.45	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
746	596221.17	2329556.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
747	596245.54	2329553.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
748	596270.38	2329551.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
749	596287.57	2329548.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
750	596320.71	2329545.53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
751	596345.25	2329542.54	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
752	596356.48	2329541.04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
753	596406.73	2329535.41	—	—	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	
722	596446.42	2329531.67	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
754	596596.01	2329042.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
755	596645.81	2329043.03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
756	596649.09	2329044.52	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
757	596650.63	2329048.28	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
758	596652.64	2329060.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
759	596655.61	2329079.71	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
760	596654.45	2329082.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
761	596651.63	2329083.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
762	596622.47	2329087.52	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
763	596544.26	2329096.05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
764	596476.33	2329104.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
765	596403.40	2329112.31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
766	596400.73	2329088.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
767	596396.28	2329059.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
768	596393.84	2329041.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
769	596448.89	2329041.40	—	—	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	
770	596507.64	2329042.09	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
754	596596.01	2329042.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
771	596422.18	2329327.47	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
772	596422.96	2329333.05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
773	596426.81	2329368.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
774	596427.44	2329374.68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
775	596426.11	2329375.69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
776	596421.05	2329376.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
777	596400.91	2329378.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
778	596312.82	2329388.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
779	596265.56	2329393.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
780	596225.62	2329397.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
781	596202.32	2329400.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
782	596150.58	2329406.44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
783	596147.24	2329405.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
784	596145.28	2329404.04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
785	596143.71	2329383.99	—	—	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	
786	596141.25	2329375.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
787	596139.03	2329356.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
788	596143.32	2329355.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
789	596152.31	2329354.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
790	596171.50	2329353.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
791	596196.42	2329350.79	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
792	596216.27	2329348.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
793	596271.57	2329342.91	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
794	596320.11	2329338.45	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
795	596355.41	2329333.53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
796	596395.90	2329329.19	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
797	596396.19	2329330.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
771	596422.18	2329327.47	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
798	596412.86	2329268.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
799	596414.56	2329270.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
800	596415.47	2329273.67	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
801	596421.16	2329314.93	—	—	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	
802	596421.26	2329318.55	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
803	596401.45	2329321.04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
804	596353.71	2329325.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
805	596321.64	2329330.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
806	596267.16	2329335.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
807	596222.72	2329340.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
808	596194.86	2329343.23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
809	596170.73	2329346.17	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
810	596138.30	2329346.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
811	596138.60	2329323.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
812	596138.62	2329322.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
813	596139.81	2329300.91	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
814	596141.31	2329298.14	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
815	596164.07	2329296.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
816	596177.74	2329294.39	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
817	596214.25	2329291.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
818	596239.18	2329288.41	—	—	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

819	596272.39	2329284.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
820	596327.55	2329278.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
821	596381.49	2329272.54	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
798	596412.86	2329268.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
822	596707.32	2329502.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
823	596709.14	2329514.63	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
824	596712.87	2329543.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
825	596712.80	2329549.98	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
826	596710.01	2329554.86	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
827	596704.09	2329557.37	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
828	596698.71	2329558.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
829	596689.54	2329559.11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
830	596644.58	2329564.16	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
831	596585.00	2329571.69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
832	596562.82	2329573.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
833	596538.26	2329577.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
834	596513.04	2329580.88	—	—	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

835	596467.11	2329585.88	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
836	596464.38	2329584.70	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
837	596460.76	2329581.14	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
838	596460.45	2329574.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
839	596456.89	2329534.49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
840	596456.71	2329530.23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
841	596490.37	2329526.31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
842	596531.59	2329521.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
843	596556.17	2329519.33	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
844	596581.31	2329516.64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
845	596606.54	2329513.31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
846	596631.23	2329510.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
847	596667.05	2329506.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
822	596707.32	2329502.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
848	596125.96	2329624.68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
849	596138.13	2329678.00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
850	596142.88	2329700.28	—	—	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

851	596145.54	2329714.65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
852	596148.21	2329714.43	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
853	596147.27	2329705.85	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
854	596161.81	2329703.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
855	596165.33	2329733.64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
856	596167.53	2329758.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
857	596167.36	2329764.23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
858	596166.00	2329767.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
859	596163.00	2329771.51	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
860	596160.96	2329772.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
861	596149.22	2329773.05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
862	596149.30	2329774.69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
863	596129.51	2329775.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
864	596129.33	2329774.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
865	596117.01	2329774.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
866	596110.29	2329773.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
867	596107.20	2329770.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
868	596105.33	2329760.60	—	—	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	
869	596103.83	2329750.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
870	596103.43	2329747.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
871	596102.51	2329743.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
872	596091.49	2329692.05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
873	596087.75	2329674.38	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
874	596082.60	2329649.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
875	596063.68	2329569.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
876	596052.55	2329527.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
877	596079.38	2329509.69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
878	596094.13	2329500.68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
879	596095.77	2329502.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
880	596102.30	2329524.25	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
881	596115.61	2329584.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
848	596125.96	2329624.68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
882	596427.66	2329379.21	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
883	596428.30	2329383.54	—	—	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	
884	596430.20	2329401.98	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
885	596433.14	2329425.49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
886	596407.51	2329429.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
887	596407.53	2329429.06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
888	596346.61	2329436.05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
889	596332.80	2329437.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
890	596307.30	2329440.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
891	596288.16	2329442.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
892	596233.69	2329448.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
893	596207.99	2329450.85	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
894	596184.71	2329453.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
895	596173.54	2329453.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
896	596153.59	2329454.23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
897	596150.40	2329452.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
898	596149.56	2329445.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
899	596146.42	2329416.33	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
900	596146.26	2329410.51	—	—	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

901	596174.67	2329407.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
902	596179.20	2329406.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
903	596203.11	2329403.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
904	596263.71	2329396.46	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
905	596313.09	2329391.55	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
906	596401.40	2329381.17	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
882	596427.66	2329379.21	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
907	596440.40	2329480.06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
908	596441.37	2329486.46	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
909	596444.74	2329517.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
910	596445.87	2329527.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
911	596442.85	2329528.88	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
912	596406.91	2329533.09	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
913	596357.59	2329538.38	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
914	596320.68	2329542.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
915	596295.71	2329545.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
916	596287.33	2329546.16	—	—	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

917	596240.16	2329551.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
918	596202.03	2329555.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
919	596177.78	2329559.05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
920	596175.04	2329559.22	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
921	596172.50	2329558.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
922	596169.48	2329546.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
923	596164.46	2329520.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
924	596162.77	2329511.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
925	596231.11	2329503.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
926	596290.00	2329496.64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
927	596340.27	2329491.24	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
928	596401.41	2329484.66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
929	596432.69	2329481.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
907	596440.40	2329480.06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
930	596408.10	2329218.44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
931	596409.07	2329226.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
932	596414.16	2329265.65	—	—	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							
933	596380.73	2329269.72	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
934	596338.68	2329274.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
935	596313.58	2329276.73	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
936	596271.76	2329281.76	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
937	596222.82	2329287.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
938	596177.41	2329291.44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
939	596161.92	2329293.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
940	596144.30	2329294.38	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
941	596142.37	2329291.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
942	596144.34	2329280.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
943	596150.70	2329248.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
944	596152.99	2329246.16	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
945	596182.89	2329243.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
946	596233.71	2329237.59	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
947	596258.11	2329234.76	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
948	596292.03	2329230.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
949	596347.94	2329224.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
950	596386.32	2329220.69	—	—	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	
930	596408.10	2329218.44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
951	596673.84	2329240.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
952	596676.29	2329242.85	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
953	596677.12	2329251.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
954	596680.80	2329285.23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
955	596679.96	2329289.49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
956	596678.36	2329290.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
957	596650.22	2329293.53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
958	596592.35	2329298.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
959	596578.82	2329299.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
960	596554.51	2329302.46	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
961	596530.46	2329306.00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
962	596472.24	2329312.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
963	596444.33	2329315.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
964	596429.66	2329316.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
965	596429.10	2329314.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
966	596423.79	2329271.30	—	—	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	
967	596423.90	2329268.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
968	596479.52	2329261.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
969	596536.35	2329255.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
970	596597.50	2329248.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
971	596622.17	2329246.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
972	596659.57	2329241.81	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
951	596673.84	2329240.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
973	596434.40	2329429.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
974	596437.25	2329453.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
975	596440.58	2329476.21	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
976	596413.12	2329480.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
977	596399.59	2329481.98	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
978	596340.49	2329488.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
979	596289.37	2329494.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
980	596231.63	2329500.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
981	596189.46	2329504.98	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
982	596179.73	2329506.18	—	—	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	
983	596169.76	2329506.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
984	596163.97	2329506.68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
985	596161.79	2329506.22	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
986	596157.59	2329482.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
987	596161.22	2329481.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
988	596187.03	2329478.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
989	596190.88	2329477.86	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
990	596193.67	2329477.68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
991	596193.59	2329476.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
992	596198.29	2329475.22	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
993	596198.63	2329476.81	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
994	596204.79	2329475.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
995	596211.13	2329474.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
996	596210.76	2329470.17	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
997	596209.95	2329462.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
998	596208.20	2329454.24	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
999	596230.48	2329451.72	—	—	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

1000	596288.67	2329445.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1001	596346.46	2329438.91	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1002	596382.80	2329435.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1003	596407.48	2329432.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
973	596434.40	2329429.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1004	596679.00	2329296.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1005	596681.02	2329298.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1006	596682.33	2329309.03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1007	596684.32	2329326.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1008	596683.74	2329327.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1009	596686.65	2329344.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1010	596685.49	2329346.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1011	596660.12	2329349.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1012	596634.85	2329352.04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1013	596569.38	2329359.54	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1014	596484.67	2329369.31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1015	596443.43	2329373.86	—	—	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

1016	596437.13	2329373.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1017	596431.12	2329330.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1018	596430.99	2329325.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1019	596444.80	2329324.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1020	596472.01	2329321.17	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1021	596531.29	2329314.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1022	596591.41	2329307.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1023	596604.51	2329306.45	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1024	596630.23	2329303.39	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1025	596656.78	2329299.48	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1004	596679.00	2329296.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
410	595804.74	2329589.76	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1026	595834.36	2329629.69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1027	595851.26	2329652.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
54	595831.90	2329666.31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1028	595825.68	2329669.53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
331	595817.67	2329674.71	—	—	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

332	595810.13	2329680.33	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
333	595797.24	2329689.45	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
334	595794.06	2329687.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
335	595780.04	2329671.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
343	595765.00	2329653.22	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1029	595740.94	2329625.95	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
155	595704.16	2329584.59	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
156	595694.48	2329572.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
524	595686.93	2329564.33	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
525	595687.45	2329560.95	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
522	595702.29	2329546.64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1030	595703.58	2329548.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
297	595711.67	2329540.88	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
298	595738.51	2329516.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
291	595741.49	2329515.79	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
292	595758.92	2329533.65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
426	595774.05	2329550.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
410	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	
1031	596656.03	2329138.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1032	596659.59	2329138.53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1033	596662.01	2329140.39	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1034	596663.46	2329149.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1035	596666.79	2329179.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1036	596667.19	2329185.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1037	596660.33	2329187.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1038	596634.23	2329189.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1039	596582.28	2329194.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1040	596546.36	2329199.16	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1041	596480.15	2329206.45	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1042	596427.54	2329213.28	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1043	596417.13	2329213.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1044	596415.52	2329204.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1045	596411.58	2329174.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1046	596411.08	2329165.81	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1047	596423.85	2329164.35	—	—	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	
1048	596472.70	2329158.44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1049	596519.20	2329153.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1050	596585.07	2329145.95	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1031	596656.03	2329138.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1051	596661.52	2329190.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1052	596667.20	2329191.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1053	596669.23	2329195.45	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1054	596672.25	2329213.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1055	596674.62	2329230.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1056	596672.93	2329235.54	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1057	596659.37	2329238.95	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1058	596647.51	2329240.19	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1059	596622.11	2329242.28	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1060	596597.44	2329244.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1061	596547.72	2329251.86	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1062	596523.10	2329254.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1063	596478.87	2329258.82	—	—	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	
1064	596448.75	2329261.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1065	596448.87	2329262.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1066	596435.67	2329264.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1067	596427.69	2329264.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1068	596426.33	2329264.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1069	596424.87	2329264.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1070	596423.56	2329264.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1071	596422.71	2329260.59	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1072	596418.07	2329225.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1073	596417.25	2329218.71	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1074	596418.16	2329217.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1075	596427.87	2329216.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1076	596480.38	2329209.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1077	596546.89	2329202.22	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1078	596582.78	2329197.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1079	596636.39	2329192.69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1051	596661.52	2329190.78	—	—	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

1080	596655.71	2329086.66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1081	596659.63	2329119.33	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1082	596660.82	2329132.55	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1083	596656.42	2329135.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1084	596634.87	2329137.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1085	596609.85	2329140.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1086	596584.38	2329143.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1087	596518.37	2329150.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1088	596472.24	2329155.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1089	596420.19	2329161.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1090	596411.71	2329162.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1091	596411.55	2329162.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1092	596410.47	2329161.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1093	596403.88	2329115.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1094	596475.86	2329107.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1095	596547.89	2329098.52	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1096	596579.87	2329095.23	—	—	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

1097	596604.40	2329092.64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1098	596625.07	2329090.11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1080	596655.71	2329086.66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1099	596401.87	2329166.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1100	596404.57	2329191.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1101	596406.71	2329208.06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1102	596407.64	2329214.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1103	596403.24	2329216.03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1104	596386.03	2329217.81	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1105	596357.35	2329220.67	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1106	596307.63	2329226.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1107	596291.83	2329227.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1108	596282.76	2329229.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1109	596257.77	2329231.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1110	596233.15	2329234.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1111	596207.43	2329237.47	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1112	596182.82	2329240.03	—	—	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

1113	596155.22	2329243.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1114	596150.06	2329241.70	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1115	596154.50	2329216.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1116	596161.11	2329192.71	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1117	596193.31	2329190.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1118	596240.18	2329185.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1119	596276.97	2329181.31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1120	596300.87	2329178.52	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1121	596325.91	2329175.66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1122	596376.69	2329169.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1099	596401.87	2329166.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1123	596700.74	2329451.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1124	596703.73	2329474.72	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1125	596707.04	2329499.51	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1126	596680.37	2329502.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1127	596655.78	2329504.86	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1128	596456.00	2329526.97	—	—	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

1129	596454.70	2329518.88	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1130	596450.08	2329481.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1131	596450.04	2329480.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1132	596452.11	2329478.46	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1133	596499.44	2329473.81	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1134	596565.22	2329466.68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1135	596600.05	2329462.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1136	596625.10	2329460.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1137	596646.21	2329457.44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1138	596649.87	2329457.48	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1139	596674.60	2329454.72	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1123	596700.74	2329451.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1140	596687.39	2329349.49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1141	596688.46	2329356.25	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1142	596692.65	2329388.51	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1143	596693.67	2329395.70	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1144	596667.20	2329400.20	—	—	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

1145	596642.86	2329403.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1146	596617.76	2329405.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1147	596615.58	2329406.12	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1148	596564.26	2329412.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1149	596505.95	2329417.85	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1150	596494.25	2329419.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1151	596448.20	2329424.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1152	596443.71	2329424.51	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1153	596442.38	2329414.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1154	596440.64	2329401.05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1155	596437.60	2329377.43	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1156	596463.06	2329374.48	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1157	596484.41	2329371.95	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1158	596561.49	2329363.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1159	596586.31	2329360.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1160	596629.77	2329355.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1161	596664.48	2329351.70	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1140	596687.39	2329349.49	—	—	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	
1162	596692.38	2329400.14	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1163	596694.19	2329402.33	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1164	596697.18	2329426.03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1165	596699.77	2329446.31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1166	596697.20	2329448.49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1167	596649.28	2329453.71	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1168	596624.52	2329456.73	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1169	596563.77	2329463.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1170	596549.92	2329465.38	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1171	596525.43	2329467.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1172	596500.04	2329470.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1173	596475.26	2329472.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1174	596449.95	2329475.59	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1175	596449.30	2329475.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1176	596447.28	2329457.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1177	596444.13	2329432.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1178	596443.92	2329429.52	—	—	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	
1179	596449.87	2329427.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1180	596485.88	2329423.52	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1181	596507.98	2329421.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1182	596614.79	2329409.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1183	596650.70	2329405.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1162	596692.38	2329400.14	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1184	596068.41	2329332.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1185	596094.57	2329363.16	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
230	596100.60	2329370.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
231	596117.00	2329390.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1186	596134.22	2329411.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1187	596139.20	2329417.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1188	596140.15	2329428.65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1189	596140.57	2329444.49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1190	596140.15	2329450.37	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
208	596135.33	2329465.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
209	596120.39	2329472.60	—	—	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	
210	596112.17	2329463.17	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
69	596079.19	2329422.43	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
307	596063.49	2329403.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1191	596038.70	2329373.09	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
214	596016.50	2329346.19	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
215	596000.80	2329327.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
166	595984.47	2329308.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
167	595968.51	2329287.95	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
168	595967.35	2329285.00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
164	595982.83	2329270.88	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
438	596001.06	2329254.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
354	596020.46	2329276.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
355	596036.54	2329295.06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1192	596058.38	2329320.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1184	596068.41	2329332.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
253	596036.60	2329374.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
299	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	
300	596077.02	2329424.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1193	596117.60	2329474.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1194	596091.27	2329490.03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1195	596075.29	2329498.71	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1196	596071.98	2329498.68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1197	596066.35	2329490.44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1198	596034.03	2329449.51	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1199	596009.19	2329418.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
601	595985.83	2329390.68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
503	595967.11	2329369.04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
37	595928.66	2329326.00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
38	595929.02	2329323.45	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
39	595945.82	2329307.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
578	595965.34	2329288.92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
505	595981.03	2329308.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
430	595998.38	2329329.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
327	596014.10	2329348.55	—	—	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							
253	596036.60	2329374.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1200	596075.73	2329632.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1201	596086.34	2329682.76	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1202	596091.30	2329707.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1203	596096.93	2329732.45	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1204	596099.99	2329748.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1205	596103.32	2329775.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1206	596078.83	2329778.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1207	596078.10	2329775.12	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1208	596055.12	2329777.91	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1209	596044.89	2329724.11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1210	596040.68	2329702.86	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1211	596035.86	2329678.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1212	596031.14	2329656.24	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1213	596026.07	2329631.48	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1214	596021.01	2329607.31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1215	596014.90	2329582.78	—	—	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

1216	596008.20	2329557.05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1217	596028.84	2329543.92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1218	596049.27	2329530.39	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1219	596052.53	2329537.39	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1220	596058.63	2329562.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1221	596063.71	2329583.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1222	596069.58	2329608.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1200	596075.73	2329632.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
498	596005.99	2329418.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1223	596031.60	2329451.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
73	596063.82	2329492.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
74	596070.69	2329501.09	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
75	596070.50	2329502.64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
76	596050.60	2329516.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
627	596052.30	2329518.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1224	596033.75	2329530.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1225	596030.94	2329527.84	—	—	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							
604	596020.83	2329516.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
605	596004.04	2329496.59	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
650	595998.67	2329490.06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
651	595997.17	2329488.25	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
652	595988.65	2329477.71	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1226	595971.89	2329457.59	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1227	595955.00	2329437.68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1228	595927.79	2329404.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
642	595906.71	2329379.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
643	595894.16	2329364.63	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
644	595891.46	2329360.48	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
645	595892.30	2329357.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
23	595907.09	2329343.69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
24	595923.75	2329327.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
20	595925.02	2329327.85	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
21	595941.85	2329345.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1229	595965.68	2329371.68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
494	595983.56	2329392.51	—	—	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	
498	596005.99	2329418.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1230	596395.08	2329116.03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1231	596395.78	2329122.45	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1232	596401.04	2329163.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1233	596318.14	2329173.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1234	596248.18	2329182.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1235	596226.96	2329184.21	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1236	596202.16	2329186.39	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1237	596193.12	2329187.46	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1238	596177.25	2329188.76	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1239	596176.13	2329187.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1240	596165.23	2329187.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1241	596163.04	2329185.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1242	596168.89	2329169.37	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1243	596170.99	2329164.33	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1244	596180.84	2329138.95	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1245	596195.87	2329138.78	—	—	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	
1246	596245.85	2329132.69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1247	596270.14	2329129.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1248	596310.64	2329126.04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1249	596344.66	2329122.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1250	596370.65	2329119.06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1230	596395.08	2329116.03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
224	595961.58	2329450.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
266	596001.91	2329499.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
267	596018.86	2329519.72	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
379	596029.74	2329531.68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1251	595991.04	2329557.71	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
386	595988.11	2329557.22	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
619	595964.97	2329531.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
534	595930.86	2329489.59	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1252	595896.71	2329447.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
441	595855.05	2329399.46	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
442	595854.15	2329394.40	—	—	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	
310	595874.83	2329373.79	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
311	595886.36	2329362.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
312	595887.68	2329362.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
313	595895.46	2329370.98	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
345	595926.25	2329407.04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
224	595961.58	2329450.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1253	595778.55	2329713.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1254	595784.08	2329734.59	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1255	595793.17	2329777.48	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1256	595795.95	2329792.85	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1257	595794.10	2329795.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1258	595786.01	2329797.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1259	595761.42	2329799.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1260	595739.58	2329801.51	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1261	595727.17	2329803.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1262	595720.14	2329806.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1263	595716.63	2329810.57	—	—	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	
1264	595696.65	2329827.11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1265	595694.67	2329829.88	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1266	595689.36	2329834.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1267	595687.62	2329833.71	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1268	595666.01	2329854.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1269	595665.36	2329853.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1270	595649.00	2329868.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1271	595647.27	2329869.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1272	595645.87	2329869.67	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1273	595639.02	2329862.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1274	595628.55	2329848.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1275	595622.62	2329840.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1276	595624.18	2329839.55	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1277	595613.09	2329822.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1278	595636.38	2329807.47	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1279	595653.97	2329794.92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1280	595662.65	2329789.19	—	—	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

1281	595672.16	2329782.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1282	595707.83	2329758.66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1283	595734.11	2329741.55	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1284	595736.83	2329747.46	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1285	595751.25	2329743.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1286	595755.28	2329742.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1287	595757.68	2329741.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1288	595760.60	2329740.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1289	595762.60	2329741.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1290	595760.00	2329723.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1253	595778.55	2329713.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1291	595929.16	2329491.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
444	595962.38	2329532.70	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1292	595980.58	2329553.79	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1293	595987.24	2329561.66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1294	595967.92	2329574.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
376	595964.45	2329573.48	—	—	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

377	595943.43	2329588.48	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
378	595940.77	2329586.39	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
359	595927.99	2329570.49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
360	595912.39	2329551.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
119	595870.21	2329498.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
428	595847.66	2329471.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
429	595833.30	2329454.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
551	595819.30	2329437.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
552	595818.10	2329436.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
553	595817.30	2329434.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
554	595818.30	2329431.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
555	595819.60	2329429.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
556	595832.30	2329416.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
550	595847.62	2329401.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
547	595850.58	2329399.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2	595896.05	2329450.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1291	595929.16	2329491.75	—	—	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

1295	596387.18	2329067.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1296	596389.29	2329067.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1297	596391.78	2329089.28	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1298	596394.36	2329112.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1299	596370.92	2329116.24	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1300	596344.04	2329119.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1301	596319.22	2329122.16	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1302	596269.65	2329127.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1303	596244.58	2329130.12	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1304	596219.96	2329133.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1305	596191.08	2329135.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1306	596184.89	2329134.23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1307	596182.49	2329131.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1308	596182.32	2329130.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1309	596188.77	2329110.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1310	596199.76	2329078.72	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1311	596209.46	2329078.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1312	596260.25	2329071.97	—	—	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	
1313	596261.87	2329072.53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1314	596263.49	2329077.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1315	596278.73	2329075.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1316	596288.17	2329075.86	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1317	596312.36	2329074.66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1318	596330.33	2329072.76	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1319	596355.82	2329069.88	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1295	596387.18	2329067.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1320	596022.15	2329627.85	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1321	596032.66	2329677.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1322	596034.69	2329689.73	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1323	596039.54	2329714.16	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1324	596042.23	2329725.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1325	596051.09	2329774.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1326	596036.79	2329776.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1327	596003.19	2329779.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1328	595996.91	2329746.04	—	—	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	
1329	595982.49	2329682.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1330	595967.08	2329612.64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1331	595961.54	2329587.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1332	595984.50	2329572.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1333	596006.12	2329561.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1334	596011.21	2329580.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1335	596013.18	2329591.44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1336	596018.89	2329616.43	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1320	596022.15	2329627.85	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
51	595863.02	2329495.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1337	595925.10	2329572.11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
468	595939.82	2329591.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
469	595920.66	2329605.71	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1338	595899.39	2329620.09	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
105	595887.08	2329604.23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
263	595859.61	2329569.25	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
28	595827.09	2329529.11	—	—	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	
25	595811.38	2329509.65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
33	595796.63	2329491.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
130	595781.84	2329474.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
131	595780.31	2329472.44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1339	595798.84	2329452.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1340	595813.23	2329437.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1341	595816.26	2329439.33	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
47	595839.09	2329466.53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
51	595863.02	2329495.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
29	595814.72	2329520.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
367	595857.22	2329571.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
320	595884.32	2329606.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
321	595895.98	2329621.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
322	595876.47	2329635.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
528	595854.21	2329650.68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1342	595835.95	2329626.53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
394	595808.63	2329589.98	—	—	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	
89	595775.98	2329548.64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1343	595754.30	2329523.63	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1344	595743.18	2329511.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
391	595761.33	2329492.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1345	595776.79	2329476.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1346	595779.89	2329477.16	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
32	595798.91	2329500.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
29	595814.72	2329520.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1347	595979.68	2329682.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1348	595993.75	2329745.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1349	595999.51	2329780.24	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1350	595986.81	2329781.49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1351	595951.04	2329782.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1352	595949.90	2329778.59	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1353	595942.50	2329741.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1354	595937.20	2329716.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1355	595926.78	2329672.51	—	—	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	
1356	595916.56	2329620.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1357	595957.96	2329590.55	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1358	595959.91	2329594.09	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1359	595964.49	2329615.64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1347	595979.68	2329682.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1360	596163.96	2329549.39	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1361	596176.16	2329606.19	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1362	596178.66	2329618.81	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1363	596176.62	2329621.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1364	596170.87	2329623.69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1365	596152.87	2329628.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1366	596154.77	2329644.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1367	596161.29	2329698.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1368	596148.02	2329700.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1369	596145.52	2329698.14	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1370	596140.78	2329677.49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1371	596128.62	2329623.55	—	—	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	
1372	596118.34	2329582.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1373	596104.87	2329522.81	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1374	596098.19	2329499.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1375	596098.00	2329498.09	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1376	596143.70	2329475.22	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1377	596147.25	2329482.04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1378	596154.41	2329506.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1360	596163.96	2329549.39	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1379	596106.35	2329296.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1380	596128.95	2329322.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1381	596129.13	2329333.37	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
588	596129.75	2329357.17	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
589	596131.78	2329374.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
590	596136.42	2329399.73	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
591	596132.05	2329402.59	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
592	596128.20	2329399.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
593	596125.05	2329395.79	—	—	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	
1382	596095.94	2329360.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1383	596070.82	2329330.69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
194	596039.20	2329293.00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
192	596022.30	2329273.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1384	596005.50	2329253.92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1385	596004.81	2329251.52	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
147	596021.69	2329235.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
144	596039.99	2329217.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
145	596058.57	2329239.16	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
439	596074.37	2329258.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
447	596081.07	2329266.44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1379	596106.35	2329296.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1386	595738.71	2329627.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
506	595744.28	2329634.37	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
414	595760.33	2329653.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
234	595776.51	2329672.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
235	595792.67	2329691.97	—	—	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	
236	595772.66	2329706.47	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
368	595751.54	2329721.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
190	595736.08	2329700.92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
191	595728.28	2329691.95	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
314	595703.37	2329662.11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
518	595675.02	2329627.70	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
573	595663.16	2329613.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1387	595652.49	2329601.28	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1388	595649.39	2329597.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1389	595662.75	2329585.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
399	595682.24	2329567.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
400	595689.75	2329572.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1390	595702.96	2329586.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1386	595738.71	2329627.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1391	595923.80	2329671.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1392	595938.90	2329740.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1393	595946.15	2329777.74	—	—	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	
1394	595945.03	2329781.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1395	595930.97	2329783.38	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1396	595901.09	2329785.53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1397	595898.10	2329784.48	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1398	595896.76	2329782.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1399	595886.62	2329733.52	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1400	595875.42	2329682.43	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1401	595869.15	2329653.28	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1402	595892.31	2329638.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1403	595912.89	2329623.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1404	595914.47	2329626.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1405	595920.52	2329656.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1391	595923.80	2329671.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
537	595701.28	2329663.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
115	595716.62	2329682.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
615	595734.36	2329704.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
616	595714.27	2329717.41	—	—	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	
1406	595730.01	2329736.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1407	595709.70	2329750.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1408	595700.01	2329737.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
95	595692.80	2329728.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
96	595676.90	2329709.70	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
658	595643.51	2329670.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1409	595614.95	2329635.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1410	595612.98	2329631.49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
436	595629.91	2329615.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
437	595645.66	2329600.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
433	595648.08	2329601.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
434	595664.76	2329620.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
481	595669.15	2329625.39	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
537	595701.28	2329663.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1411	595629.17	2329726.06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
582	595645.16	2329745.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1412	595668.66	2329777.75	—	—	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	
1413	595651.37	2329789.55	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1414	595637.08	2329799.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1415	595632.25	2329802.12	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1416	595616.27	2329783.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1417	595586.31	2329746.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
12	595557.45	2329711.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
449	595550.10	2329702.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
450	595548.65	2329700.00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
451	595547.77	2329697.86	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
452	595547.65	2329696.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
448	595562.91	2329681.47	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
111	595562.61	2329680.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
112	595575.35	2329669.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
113	595577.09	2329668.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
108	595578.98	2329669.05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
109	595591.81	2329683.92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1411	595629.17	2329726.06	—	—	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							
608	595655.20	2329688.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
635	595667.98	2329703.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
259	595681.00	2329719.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
260	595694.10	2329735.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1418	595707.06	2329751.85	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1419	595689.37	2329764.11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1420	595671.32	2329775.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1421	595647.54	2329743.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1422	595630.88	2329723.73	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1423	595594.07	2329681.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1424	595580.67	2329665.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
216	595594.01	2329652.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
217	595608.90	2329636.53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
218	595611.66	2329636.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
219	595613.30	2329638.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
610	595641.60	2329672.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
608	595655.20	2329688.30	—	—	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

1425	595583.92	2329747.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1426	595612.51	2329782.66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1427	595628.29	2329802.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1428	595629.44	2329804.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1429	595614.57	2329815.00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1430	595591.16	2329830.00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1431	595567.83	2329801.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1432	595547.44	2329777.76	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
586	595527.69	2329754.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
373	595511.36	2329734.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
374	595511.56	2329731.06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
639	595527.23	2329715.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1433	595543.79	2329700.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
637	595547.52	2329704.25	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1425	595583.92	2329747.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1434	595877.68	2329710.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1435	595883.84	2329734.25	—	—	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	
1436	595889.61	2329765.73	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1437	595892.51	2329781.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1438	595890.65	2329784.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1439	595886.46	2329786.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1440	595869.87	2329786.63	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1441	595865.25	2329786.76	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1442	595844.62	2329786.70	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1443	595842.00	2329775.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1444	595830.81	2329728.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1445	595822.07	2329683.04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1446	595844.35	2329668.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1447	595865.67	2329654.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1448	595872.09	2329683.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1434	595877.68	2329710.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1449	596116.17	2329229.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1450	596133.89	2329249.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1451	596138.33	2329254.50	—	—	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	
1452	596135.03	2329270.19	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1453	596133.04	2329285.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1454	596131.33	2329315.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1455	596126.68	2329316.44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1456	596108.34	2329294.98	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
418	596092.21	2329275.91	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
486	596077.06	2329256.71	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
483	596076.77	2329256.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
463	596060.82	2329236.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
464	596042.12	2329214.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
458	596059.33	2329199.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
657	596076.89	2329182.86	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
656	596094.57	2329204.53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1449	596116.17	2329229.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1457	595828.49	2329729.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1458	595839.01	2329775.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1459	595840.41	2329781.93	—	—	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	
1460	595839.46	2329785.05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1461	595837.62	2329787.31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1462	595835.89	2329788.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1463	595801.90	2329794.79	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1464	595799.41	2329793.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1465	595795.57	2329775.79	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1466	595787.15	2329733.75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1467	595782.24	2329709.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1468	595798.98	2329699.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1469	595817.94	2329685.98	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1470	595818.81	2329685.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1471	595823.29	2329706.58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1457	595828.49	2329729.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
487	596131.33	2329169.19	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
596	596147.02	2329187.37	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1472	596152.60	2329194.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
57	596151.72	2329196.13	—	—	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	
58	596143.86	2329219.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
61	596143.36	2329228.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
62	596137.77	2329247.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
63	596132.57	2329243.68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
64	596112.20	2329221.00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
162	596096.57	2329201.98	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
287	596080.02	2329182.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1473	596079.48	2329179.92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
489	596095.91	2329163.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
490	596110.46	2329149.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
491	596113.16	2329148.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
492	596113.43	2329148.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
487	596131.33	2329169.19	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1474	596362.94	2329040.79	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1475	596383.78	2329041.85	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1476	596386.23	2329043.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1477	596387.60	2329046.52	—	—	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	
1478	596389.23	2329064.31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1479	596363.41	2329066.43	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1480	596344.94	2329067.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1481	596330.22	2329069.72	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1482	596290.20	2329072.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1483	596289.95	2329039.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1484	596306.75	2329039.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1485	596324.42	2329039.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1486	596342.77	2329039.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1487	596342.92	2329039.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1474	596362.94	2329040.79	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
176	596177.30	2329124.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
177	596176.10	2329128.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1488	596171.02	2329143.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
580	596164.68	2329161.00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1489	596152.78	2329189.73	—	—	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	
196	596151.27	2329187.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
197	596134.63	2329168.72	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
198	596150.85	2329152.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
179	596151.09	2329150.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
465	596133.79	2329166.91	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
466	596115.22	2329144.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
467	596115.20	2329143.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
180	596132.86	2329128.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
181	596153.90	2329108.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
174	596159.60	2329104.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
175	596168.90	2329115.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
176	596177.30	2329124.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1490	595748.36	2329730.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1491	595750.95	2329734.93	—	—	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	
1492	595745.96	2329738.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1493	595743.21	2329734.43	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1490	595748.36	2329730.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
74:36:0000000:54823(2)							
1494	595381.68	2329952.43	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1495	595367.98	2329936.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1496	595346.37	2329913.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1497	595348.57	2329908.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1498	595356.33	2329901.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1499	595363.58	2329895.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1500	595375.72	2329883.06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1501	595388.02	2329871.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1502	595401.04	2329859.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1503	595414.32	2329846.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1504	595426.75	2329833.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1505	595438.94	2329821.73	—	—	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	
1506	595451.10	2329809.46	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1507	595464.60	2329796.38	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1508	595468.31	2329799.90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1509	595453.52	2329814.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1510	595439.58	2329827.67	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1511	595431.28	2329835.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1512	595425.73	2329840.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1513	595411.74	2329854.19	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1514	595397.66	2329867.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1515	595383.50	2329881.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1516	595383.58	2329881.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1517	595369.90	2329895.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1518	595356.15	2329908.55	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1519	595358.03	2329911.19	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1520	595360.26	2329914.14	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1521	595360.52	2329913.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1522	595364.74	2329918.59	—	—	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

1523	595372.93	2329926.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1524	595386.04	2329941.43	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1525	595388.04	2329942.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1526	595390.26	2329943.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1527	595392.25	2329942.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1528	595395.01	2329940.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1529	595403.92	2329932.19	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1530	595418.41	2329918.44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1531	595432.54	2329904.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1532	595446.91	2329890.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1533	595446.93	2329890.85	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1534	595461.09	2329877.24	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1535	595474.94	2329863.64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1536	595489.09	2329849.92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1537	595496.46	2329842.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1538	595500.39	2329837.97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1539	595500.43	2329835.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1540	595502.56	2329833.63	—	—	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	
1541	595506.41	2329836.84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1542	595491.82	2329852.17	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1543	595477.58	2329866.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1544	595460.33	2329883.22	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1545	595440.64	2329902.22	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1546	595421.59	2329920.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1547	595406.23	2329935.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1548	595388.72	2329952.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1549	595385.10	2329955.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1494	595381.68	2329952.43	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 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)							
1550	1551	3.70		—		—	
1551	1552	15.63		—		—	
1552	1553	6.57		—		—	
1553	1554	33.63		—		—	
1554	1555	69.45		—		—	
1555	1556	49.54		—		—	
1556	1557	44.92		—		—	
1557	1558	45.19		—		—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1558	1559	87.39	—	—
1559	1560	92.27	—	—
1560	1561	56.55	—	—
1561	1562	50.84	—	—
1562	1563	11.63	—	—
1563	1564	21.51	—	—
1564	1565	30.37	—	—
1565	1566	16.34	—	—
1566	1567	29.66	—	—
1567	1568	19.26	—	—
1568	1569	12.01	—	—
1569	1570	9.66	—	—
1570	1571	10.45	—	—
1571	1572	9.28	—	—
1572	1573	13.53	—	—
1573	1574	4.69	—	—
1574	1575	113.48	—	—
1575	1576	128.14	—	—
1576	1577	76.20	—	—
1577	1578	80.10	—	—
1578	1579	29.39	—	—
1579	1580	35.71	—	—
1580	1581	28.71	—	—
1581	1582	2.84	—	—
1582	1583	10.24	—	—
1583	1584	8.46	—	—
1584	1585	4.87	—	—
1585	1586	5.28	—	—
1586	1587	60.29	—	—
1587	1588	8.30	—	—
1588	1589	15.74	—	—
1589	1590	8.79	—	—
1590	1591	7.45	—	—
1591	1592	6.26	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1592	1593	15.34	—	—
1593	1594	29.96	—	—
1594	1595	15.07	—	—
1595	1596	4.64	—	—
1596	1597	36.81	—	—
1597	1598	30.44	—	—
1598	1599	65.64	—	—
1599	1550	10.10	—	—
1600	1601	61.86	—	—
1601	1602	2.65	—	—
1602	1603	4.87	—	—
1603	1604	3.58	—	—
1604	1605	53.91	—	—
1605	1606	14.06	—	—
1606	1607	19.20	—	—
1607	1608	13.05	—	—
1608	1609	68.93	—	—
1609	1610	52.24	—	—
1610	1611	55.96	—	—
1611	1612	25.70	—	—
1612	1613	3.73	—	—
1613	1614	49.97	—	—
1614	1615	16.78	—	—
1615	1616	4.05	—	—
1616	1617	40.82	—	—
1617	1618	9.85	—	—
1618	1619	18.02	—	—
1619	1620	18.75	—	—
1620	1621	15.06	—	—
1621	1622	38.92	—	—
1622	1623	18.19	—	—
1623	1624	44.23	—	—
1624	1625	67.25	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1625	1600	11.60	—	—
1626	1627	17.83	—	—
1627	1628	17.00	—	—
1628	1629	4.66	—	—
1629	1630	2.76	—	—
1630	1631	17.91	—	—
1631	1632	32.47	—	—
1632	1633	29.92	—	—
1633	1634	8.99	—	—
1634	1635	12.23	—	—
1635	1636	2.63	—	—
1636	1637	21.37	—	—
1637	1638	16.06	—	—
1638	1639	7.77	—	—
1639	1640	6.84	—	—
1640	1641	3.78	—	—
1641	1642	25.49	—	—
1642	1643	3.37	—	—
1643	1644	3.31	—	—
1644	1645	16.09	—	—
1645	1646	28.16	—	—
1646	1647	4.41	—	—
1647	1648	3.96	—	—
1648	1649	25.85	—	—
1649	1650	65.63	—	—
1650	1651	31.38	—	—
1651	1652	2.97	—	—
1652	1653	3.06	—	—
1653	1654	3.30	—	—
1654	1655	19.95	—	—
1655	1656	20.31	—	—
1656	1657	20.44	—	—
1657	1658	14.05	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1658	1659	6.55	—	—
1659	1660	21.52	—	—
1660	1661	28.08	—	—
1661	1662	29.39	—	—
1662	1663	1.42	—	—
1663	1664	3.24	—	—
1664	1665	13.38	—	—
1665	1666	21.85	—	—
1666	1667	13.21	—	—
1667	1668	3.20	—	—
1668	1669	2.15	—	—
1669	1670	1.67	—	—
1670	1671	28.00	—	—
1671	1672	20.31	—	—
1672	1673	4.17	—	—
1673	1674	27.38	—	—
1674	1675	18.09	—	—
1675	1676	31.01	—	—
1676	1677	12.41	—	—
1677	1678	33.47	—	—
1678	1679	21.40	—	—
1679	1626	21.25	—	—
1680	1681	5.75	—	—
1681	1682	17.05	—	—
1682	1683	1.11	—	—
1683	1684	17.72	—	—
1684	1685	3.39	—	—
1685	1686	2.82	—	—
1686	1687	21.72	—	—
1687	1688	6.91	—	—
1688	1689	0.89	—	—
1689	1690	12.05	—	—
1690	1691	3.28	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1691	1692	0.82	—	—
1692	1693	5.13	—	—
1693	1694	17.05	—	—
1694	1695	17.77	—	—
1695	1696	38.05	—	—
1696	1697	76.87	—	—
1697	1698	57.26	—	—
1698	1699	24.11	—	—
1699	1700	2.86	—	—
1700	1701	8.03	—	—
1701	1702	13.18	—	—
1702	1703	7.12	—	—
1703	1704	10.09	—	—
1704	1705	18.08	—	—
1705	1706	3.33	—	—
1706	1707	3.30	—	—
1707	1708	3.31	—	—
1708	1709	2.92	—	—
1709	1710	38.03	—	—
1710	1711	17.83	—	—
1711	1712	11.12	—	—
1712	1713	100.98	—	—
1713	1680	62.09	—	—
1714	1715	76.03	—	—
1715	1716	40.75	—	—
1716	1717	19.65	—	—
1717	1718	19.27	—	—
1718	1719	19.73	—	—
1719	1720	19.00	—	—
1720	1721	19.65	—	—
1721	1722	24.80	—	—
1722	1723	1.24	—	—
1723	1724	16.44	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1724	1725	18.06	—	—
1725	1726	17.49	—	—
1726	1727	7.46	—	—
1727	1728	8.77	—	—
1728	1729	34.82	—	—
1729	1730	57.82	—	—
1730	1731	38.08	—	—
1731	1732	19.66	—	—
1732	1733	17.62	—	—
1733	1734	61.63	—	—
1734	1735	16.62	—	—
1735	1736	4.96	—	—
1736	1737	14.09	—	—
1737	1738	25.63	—	—
1738	1714	4.20	—	—
1739	1740	30.22	—	—
1740	1741	49.66	—	—
1741	1742	89.28	—	—
1742	1743	30.82	—	—
1743	1744	19.57	—	—
1744	1745	27.03	—	—
1745	1746	2.80	—	—
1746	1747	19.64	—	—
1747	1748	20.33	—	—
1748	1749	21.93	—	—
1749	1750	10.30	—	—
1750	1751	20.38	—	—
1751	1752	29.13	—	—
1752	1753	11.25	—	—
1753	1754	20.27	—	—
1754	1755	65.02	—	—
1755	1756	76.43	—	—
1756	1757	19.96	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1757	1758	2.50	—	—
1758	1759	19.35	—	—
1759	1739	4.35	—	—
1760	1761	40.34	—	—
1761	1762	20.20	—	—
1762	1763	19.01	—	—
1763	1764	3.16	—	—
1764	1765	18.47	—	—
1765	1766	21.03	—	—
1766	1767	15.87	—	—
1767	1768	65.80	—	—
1768	1769	63.52	—	—
1769	1770	71.47	—	—
1770	1771	29.81	—	—
1771	1772	42.75	—	—
1772	1773	80.64	—	—
1773	1774	45.46	—	—
1774	1775	20.20	—	—
1775	1776	0.83	—	—
1776	1760	23.14	—	—
1777	1778	39.36	—	—
1778	1779	6.00	—	—
1779	1780	44.91	—	—
1780	1781	83.80	—	—
1781	1782	57.33	—	—
1782	1783	30.16	—	—
1783	1784	12.81	—	—
1784	1785	5.56	—	—
1785	1786	2.46	—	—
1786	1787	19.24	—	—
1787	1788	19.58	—	—
1788	1789	1.05	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1789	1790	0.80	—	—
1790	1791	27.86	—	—
1791	1792	71.19	—	—
1792	1793	63.77	—	—
1793	1794	66.29	—	—
1794	1795	14.51	—	—
1795	1777	2.68	—	—
1796	1797	15.26	—	—
1797	1798	22.96	—	—
1798	1799	2.66	—	—
1799	1800	46.07	—	—
1800	1801	65.38	—	—
1801	1802	64.30	—	—
1802	1803	46.25	—	—
1803	1804	14.06	—	—
1804	1805	24.03	—	—
1805	1806	20.55	—	—
1806	1807	49.68	—	—
1807	1808	51.84	—	—
1808	1809	19.50	—	—
1809	1810	20.20	—	—
1810	1811	19.53	—	—
1811	1812	30.65	—	—
1812	1813	46.19	—	—
1813	1796	5.76	—	—
1814	1815	13.95	—	—
1815	1816	45.32	—	—
1816	1817	63.87	—	—
1817	1818	66.54	—	—
1818	1819	26.00	—	—
1819	1820	20.05	—	—
1820	1821	2.32	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1821	1822	19.60	—	—
1822	1823	20.85	—	—
1823	1824	23.43	—	—
1824	1825	19.77	—	—
1825	1826	20.11	—	—
1826	1827	12.51	—	—
1827	1828	48.78	—	—
1828	1829	53.52	—	—
1829	1830	58.08	—	—
1830	1814	40.29	—	—
1831	1832	28.67	—	—
1832	1833	6.11	—	—
1833	1834	2.46	—	—
1834	1835	2.57	—	—
1835	1836	33.42	—	—
1836	1837	36.17	—	—
1837	1838	5.03	—	—
1838	1839	46.36	—	—
1839	1840	4.00	—	—
1840	1841	31.67	—	—
1841	1842	27.48	—	—
1842	1843	20.93	—	—
1843	1844	4.36	—	—
1844	1831	13.57	—	—
74:36:0000000:54823(4)				
1508	1509	20.66	—	—
1509	1510	19.30	—	—
1510	1511	11.31	—	—
1511	1512	7.87	—	—
1512	1513	19.27	—	—
1513	1514	19.56	—	—
1514	1516	19.67	—	согласовано
1516	1517	19.35	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1517	1518	19.18	—	—
1518	1519	3.24	—	—
1519	1520	3.70	—	—
1520	1521	0.30	—	—
1521	1522	6.24	—	—
1522	1523	11.70	—	—
1523	1524	19.54	—	—
1524	1525	2.52	—	—
1525	1526	2.31	—	—
1526	1527	2.34	—	—
1527	1528	3.43	—	—
1528	1529	12.06	—	—
1529	1530	19.98	—	—
1530	1531	19.77	—	—
1531	1532	19.84	—	—
1532	1534	19.71	—	согласовано
1534	1535	19.41	—	—
1535	1536	19.71	—	—
1536	1537	10.46	—	—
1537	1538	6.00	—	—
1538	1539	2.04	—	—
1539	1540	3.13	—	—
1540	1541	5.01	—	—
1541	1542	21.16	—	—
1542	1543	20.06	—	—
1543	1544	24.16	—	—
1544	1545	27.36	—	—
1545	1546	26.67	—	—
1546	1547	21.14	—	—
1547	1548	24.25	—	—
1548	1549	5.09	—	—
1549	1494	4.79	—	—
1494	1495	20.66	—	—
1495	1496	32.20	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1496	1497	5.19	—	—
1497	1498	10.10	—	—
1498	1499	9.93	—	—
1499	1500	17.13	—	—
1500	1501	17.04	—	—
1501	1502	17.89	—	—
1502	1503	18.58	—	согласовано
1503	1504	17.28	—	—
1504	1505	17.29	—	—
1505	1506	17.27	—	—
1506	1507	18.80	—	—
1507	1508	5.11	—	—
74:36:0000000:54823(5)				
н260У	н261У	8.19	—	согласовано
н261У	н262У	7.27	—	согласовано
н262У	н263У	11.36	—	согласовано
н263У	н264У	2.30	—	согласовано
н264У	н265У	1.89	—	согласовано
н265У	н266У	1.77	—	согласовано
н266У	н267У	118.10	—	согласовано
н267У	н268У	87.50	—	согласовано
н268У	720	16.23	—	согласовано
720	721	105.21	—	—
721	659	32.58	—	—
659	660	3.85	—	—
660	661	162.07	—	—
661	н269У	156.26	—	согласовано
н269У	н270У	45.79	—	согласовано
н270У	н271У	2.50	—	согласовано
н271У	н272У	141.83	—	согласовано
н272У	н273У	16.90	—	согласовано
н273У	665	3.47	—	согласовано
665	666	5.18	—	—
666	667	5.00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

667	668	258.02	—	—
668	669	10.38	—	—
669	670	137.79	—	—
670	671	130.40	—	—
671	672	25.26	—	—
672	673	146.29	—	—
673	674	5.01	—	—
674	н274У	28.22	—	согласовано
н274У	676	13.23	—	согласовано
676	677	114.28	—	—
677	н275У	41.40	—	согласовано
н275У	н276У	77.17	—	согласовано
н276У	н277У	42.25	—	согласовано
н277У	678	16.97	—	согласовано
678	н278У	23.45	—	согласовано
н278У	н279У	16.15	—	согласовано
н279У	679	25.74	—	согласовано
679	н280У	30.43	—	согласовано
н280У	н281У	7.18	—	согласовано
н281У	н282У	9.96	—	согласовано
н282У	683	4.31	—	согласовано
683	684	8.24	—	—
684	685	9.21	—	—
685	686	20.61	—	—
686	687	42.49	—	—
687	2194	22.21	—	согласовано
2194	689	9.47	—	согласовано
689	690	12.29	—	—
690	691	41.85	—	—
691	692	18.35	—	—
692	693	44.45	—	—
693	694	22.04	—	—
694	2159	4.60	—	согласовано
2159	2158	3.84	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2158	2001	30.45	—	согласовано
2001	2000	20.59	—	согласовано
2000	698	13.01	—	согласовано
698	н254У	7.53	—	согласовано
н254У	699	31.73	—	согласовано
699	700	5.69	—	—
700	2088	48.60	—	согласовано
2088	135	7.66	—	согласовано
135	304	24.28	—	согласовано
304	н283У	14.82	—	согласовано
н283У	н284У	10.10	—	согласовано
н284У	н285У	1.46	—	согласовано
н285У	н68У	18.87	—	согласовано
н68У	н67У	18.98	—	согласовано
н67У	н66У	4.11	—	согласовано
н66У	134	30.78	—	согласовано
134	623	4.54	—	согласовано
623	419	17.76	—	согласовано
419	421	13.32	—	согласовано
421	420	14.62	—	согласовано
420	646	16.31	—	согласовано
646	2155	4.72	—	согласовано
2155	н286У	20.47	—	согласовано
н286У	н287У	3.99	—	согласовано
н287У	н288У	22.54	—	согласовано
н288У	н164У	18.52	—	согласовано
н164У	561	9.10	—	согласовано
561	706	40.25	—	—
706	н289У	53.14	—	согласовано
н289У	н290У	44.00	—	согласовано
н290У	707	24.58	—	согласовано
707	н291У	18.19	—	согласовано
н291У	н292У	24.66	—	согласовано
н292У	н293У	82.51	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н293У	н294У	89.54	—	согласовано
н294У	н295У	29.95	—	согласовано
н295У	н296У	110.63	—	согласовано
н296У	н297У	15.53	—	согласовано
н297У	н298У	42.21	—	согласовано
н298У	н299У	56.29	—	согласовано
н299У	н300У	102.25	—	согласовано
н300У	н301У	35.26	—	согласовано
н301У	н302У	46.63	—	согласовано
н302У	712	26.12	—	согласовано
712	н303У	102.63	—	согласовано
н303У	н304У	8.31	—	согласовано
н304У	714	55.99	—	согласовано
714	715	7.53	—	—
715	716	10.37	—	—
716	717	7.97	—	—
717	н305У	24.16	—	согласовано
н305У	н306У	11.31	—	согласовано
н306У	н307У	30.98	—	согласовано
н307У	н260У	8.58	—	согласовано
н308У	н309У	24.71	—	согласовано
н309У	725	24.10	—	согласовано
725	726	1.05	—	—
726	727	2.23	—	—
727	728	3.71	—	—
728	729	3.98	—	—
729	730	4.08	—	—
730	731	14.42	—	—
731	н310У	1.98	—	согласовано
н310У	н311У	22.88	—	согласовано
н311У	н312У	24.95	—	согласовано
н312У	н313У	23.62	—	согласовано
н313У	н314У	12.95	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н314У	н315У	13.24	—	согласовано
н315У	н316У	24.80	—	согласовано
н316У	н317У	24.40	—	согласовано
н317У	н318У	24.60	—	согласовано
н318У	н319У	25.62	—	согласовано
н319У	н320У	14.52	—	согласовано
н320У	н321У	0.84	—	согласовано
н321У	736	13.04	—	согласовано
736	737	9.19	—	—
737	738	5.26	—	—
738	739	4.12	—	—
739	740	5.61	—	—
740	741	25.97	—	—
741	н322У	0.78	—	согласовано
н322У	н323У	20.30	—	согласовано
н323У	н324У	1.59	—	согласовано
н324У	н325У	1.06	—	согласовано
н325У	н326У	4.10	—	согласовано
н326У	н327У	17.67	—	согласовано
н327У	н328У	25.33	—	согласовано
н328У	н329У	24.56	—	согласовано
н329У	н330У	25.00	—	согласовано
н330У	н331У	25.72	—	согласовано
н331У	750	24.82	—	согласовано
750	751	24.72	—	—
751	н332У	26.02	—	согласовано
н332У	н333У	24.55	—	согласовано
н333У	753	11.34	—	согласовано
753	н334У	14.12	—	согласовано
н334У	н308У	25.38	—	согласовано
н335У	н336У	16.05	—	согласовано
н336У	н337У	14.05	—	согласовано
н337У	н338У	15.68	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н338У	н339У	0.75	—	согласовано
н339У	н340У	13.15	—	согласовано
н340У	н341У	0.29	—	согласовано
н341У	н342У	15.22	—	согласовано
н342У	н343У	9.00	—	согласовано
н343У	н344У	8.91	—	согласовано
н344У	н345У	13.94	—	согласовано
н345У	н346У	19.32	—	согласовано
н346У	н347У	11.21	—	согласовано
н347У	н348У	6.14	—	согласовано
н348У	н349У	5.33	—	согласовано
н349У	н350У	21.04	—	согласовано
н350У	н351У	1.53	—	согласовано
н351У	н352У	21.63	—	согласовано
н352У	н353У	17.67	—	согласовано
н353У	755	10.38	—	согласовано
755	756	3.60	—	—
756	757	4.06	—	—
757	758	12.19	—	—
758	н354У	6.18	—	согласовано
н354У	н355У	1.67	—	согласовано
н355У	н356У	1.49	—	согласовано
н356У	н357У	8.47	—	согласовано
н357У	н358У	1.85	—	согласовано
н358У	н359У	2.70	—	согласовано
н359У	н360У	0.68	—	согласовано
н360У	н361У	2.76	—	согласовано
н361У	н362У	12.13	—	согласовано
н362У	н363У	12.36	—	согласовано
н363У	н364У	25.54	—	согласовано
н364У	н365У	25.84	—	согласовано
н365У	н366У	24.19	—	согласовано
н366У	763	8.06	—	согласовано
763	н367У	17.28	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н367У	н368У	12.53	—	согласовано
н368У	н369У	11.90	—	согласовано
н369У	н370У	3.48	—	согласовано
н370У	н371У	22.11	—	согласовано
н371У	н372У	12.91	—	согласовано
н372У	н373У	11.82	—	согласовано
н373У	н374У	24.91	—	согласовано
н374У	н375У	21.20	—	согласовано
н375У	н376У	3.71	—	согласовано
н376У	н377У	22.80	—	согласовано
н377У	н378У	22.42	—	согласовано
н378У	768	25.11	—	согласовано
768	н379У	16.42	—	согласовано
н379У	н335У	15.10	—	согласовано
н380У	н381У	25.22	—	согласовано
н381У	н382У	21.83	—	согласовано
н382У	н383У	0.82	—	согласовано
н383У	н384У	0.97	—	согласовано
н384У	н385У	24.85	—	согласовано
н385У	н386У	24.96	—	согласовано
н386У	н387У	24.96	—	согласовано
н387У	н388У	25.32	—	согласовано
н388У	778	13.95	—	согласовано
778	н389У	10.39	—	согласовано
н389У	н390У	25.96	—	согласовано
н390У	779	11.13	—	согласовано
779	н391У	12.99	—	согласовано
н391У	780	27.20	—	согласовано
780	781	23.47	—	—
781	н392У	27.07	—	согласовано
н392У	782	25.00	—	согласовано
782	783	3.37	—	—
783	784	2.75	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

784	785	20.11	—	—
785	н393У	3.45	—	согласовано
н393У	н394У	5.20	—	согласовано
н394У	786	2.99	—	согласовано
786	787	18.43	—	—
787	788	4.54	—	—
788	789	9.00	—	—
789	790	19.23	—	—
790	н395У	25.12	—	согласовано
н395У	792	19.92	—	согласовано
792	н396У	3.87	—	согласовано
н396У	н397У	25.31	—	согласовано
н397У	н398У	0.55	—	согласовано
н398У	н399У	24.86	—	согласовано
н399У	н400У	25.58	—	согласовано
н400У	н401У	23.95	—	согласовано
н401У	н402У	25.40	—	согласовано
н402У	н403У	26.57	—	согласовано
н403У	н404У	25.09	—	согласовано
н404У	н405У	0.64	—	согласовано
н405У	н380У	26.23	—	согласовано
н406У	н407У	1.40	—	согласовано
н407У	799	1.46	—	согласовано
799	н408У	23.08	—	согласовано
н408У	802	25.66	—	согласовано
802	н409У	13.27	—	согласовано
н409У	н410У	12.95	—	согласовано
н410У	н411У	25.35	—	согласовано
н411У	н412У	49.35	—	согласовано
н412У	н413У	25.23	—	согласовано
н413У	н414У	25.56	—	согласовано
н414У	н415У	11.28	—	согласовано
н415У	н416У	2.84	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н416У	н417У	0.88	—	согласовано
н417У	н418У	0.86	—	согласовано
н418У	н419У	9.18	—	согласовано
н419У	н420У	25.91	—	согласовано
н420У	н421У	13.03	—	согласовано
н421У	н422У	11.53	—	согласовано
н422У	н423У	24.90	—	согласовано
н423У	н424У	13.26	—	согласовано
н424У	810	19.16	—	согласовано
810	811	22.90	—	—
811	н425У	3.70	—	согласовано
н425У	н426У	0.31	—	согласовано
н426У	н427У	0.72	—	согласовано
н427У	812	3.30	—	согласовано
812	813	21.70	—	—
813	814	3.15	—	—
814	815	22.81	—	—
815	н428У	13.30	—	согласовано
н428У	н429У	11.78	—	согласовано
н429У	н430У	25.44	—	согласовано
н430У	н431У	25.21	—	согласовано
н431У	н432У	25.12	—	согласовано
н432У	н433У	24.87	—	согласовано
н433У	н434У	24.04	—	согласовано
н434У	н435У	13.70	—	согласовано
н435У	н436У	12.53	—	согласовано
н436У	н437У	24.45	—	согласовано
н437У	н438У	25.64	—	согласовано
н438У	н406У	23.34	—	согласовано
н439У	н440У	24.54	—	согласовано
н440У	824	17.28	—	согласовано
824	825	6.16	—	—
825	826	5.62	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

826	827	6.43	—	—
827	828	5.42	—	—
828	829	9.23	—	—
829	н441У	1.92	—	согласовано
н441У	н442У	25.31	—	согласовано
н442У	н443У	24.57	—	согласовано
н443У	н444У	25.15	—	согласовано
н444У	н445У	25.65	—	согласовано
н445У	832	24.99	—	согласовано
832	833	24.79	—	—
833	н446У	24.99	—	согласовано
н446У	н447У	25.43	—	согласовано
н447У	н448У	21.41	—	согласовано
н448У	н449У	6.88	—	согласовано
н449У	н450У	16.94	—	согласовано
н450У	н451У	9.27	—	согласовано
н451У	н452У	22.67	—	согласовано
н452У	н453У	1.64	—	согласовано
н453У	н454У	24.48	—	согласовано
н454У	н455У	25.07	—	согласовано
н455У	842	24.85	—	согласовано
842	843	24.70	—	—
843	844	25.28	—	—
844	845	25.45	—	—
845	н456У	24.99	—	согласовано
н456У	н457У	24.38	—	согласовано
н457У	н458У	11.44	—	согласовано
н458У	н459У	13.88	—	согласовано
н459У	н439У	26.37	—	согласовано
878	879	2.78	—	—
879	880	22.30	—	—
880	н185У	3.70	—	согласовано
н185У	388	25.08	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

388	н210У	24.68	—	согласовано
н210У	2182	0.42	—	согласовано
2182	881	8.13	—	согласовано
881	564	16.06	—	согласовано
564	574	25.25	—	согласовано
574	н211У	27.51	—	согласовано
н211У	н212У	25.12	—	согласовано
н212У	н255У	25.39	—	согласовано
н255У	2076	14.96	—	согласовано
2076	2077	3.12	—	согласовано
2077	853	8.96	—	согласовано
853	2075	14.55	—	согласовано
2075	855	29.95	—	согласовано
855	856	24.81	—	—
856	857	5.88	—	—
857	858	3.80	—	—
858	859	4.79	—	—
859	860	2.32	—	—
860	861	11.75	—	—
861	862	1.64	—	—
862	863	19.80	—	—
863	864	1.19	—	—
864	865	12.33	—	—
865	866	6.74	—	—
866	867	4.82	—	—
867	868	9.87	—	—
868	869	9.88	—	—
869	870	3.32	—	—
870	н215У	3.49	—	согласовано
н215У	1960	29.19	—	согласовано
1960	872	24.07	—	согласовано
872	873	18.06	—	—
873	н197У	25.61	—	согласовано
н197У	594	24.88	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

594	н225У	24.64	—	согласовано
н225У	2009	24.07	—	согласовано
2009	875	8.43	—	согласовано
875	н200У	16.52	—	согласовано
н200У	н201У	26.54	—	согласовано
н201У	877	32.32	—	согласовано
877	878	17.28	—	—
н460У	884	22.86	—	согласовано
884	885	23.69	—	—
885	886	25.87	—	—
886	н461У	25.44	—	согласовано
н461У	н462У	24.97	—	согласовано
н462У	н463У	24.73	—	согласовано
н463У	890	25.71	—	согласовано
890	891	19.31	—	—
891	н464У	5.26	—	согласовано
н464У	н465У	24.68	—	согласовано
н465У	892	24.80	—	согласовано
892	893	25.83	—	—
893	894	23.40	—	—
894	895	11.19	—	—
895	н466У	13.10	—	согласовано
н466У	н467У	7.07	—	согласовано
н467У	н468У	3.14	—	согласовано
н468У	н469У	42.38	—	согласовано
н469У	901	28.58	—	согласовано
901	902	4.64	—	—
902	903	24.09	—	—
903	н470У	24.37	—	согласовано
н470У	н471У	25.59	—	согласовано
н471У	н472У	0.21	—	согласовано
н472У	904	11.05	—	согласовано
904	н473У	13.53	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н473У	н474У	25.49	—	согласовано
н474У	905	10.60	—	согласовано
905	н475У	13.61	—	согласовано
н475У	н476У	0.58	—	согласовано
н476У	н477У	24.68	—	согласовано
н477У	н478У	25.38	—	согласовано
н478У	н479У	24.97	—	согласовано
н479У	н460У	26.52	—	согласовано
907	908	6.47	—	—
908	н480У	17.96	—	согласовано
н480У	н481У	20.62	—	согласовано
н481У	н482У	3.00	—	согласовано
н482У	н483У	2.85	—	согласовано
н483У	н484У	22.63	—	согласовано
н484У	н485У	25.63	—	согласовано
н485У	н486У	24.72	—	согласовано
н486У	н487У	25.92	—	согласовано
н487У	914	24.10	—	согласовано
914	915	25.12	—	—
915	916	8.46	—	—
916	н488У	17.56	—	согласовано
н488У	н489У	24.65	—	согласовано
н489У	н490У	24.83	—	согласовано
н490У	н491У	0.50	—	согласовано
н491У	н492У	25.29	—	согласовано
н492У	н493У	15.54	—	согласовано
н493У	н494У	5.26	—	согласовано
н494У	н495У	2.71	—	согласовано
н495У	н496У	8.53	—	согласовано
н496У	н497У	1.52	—	согласовано
н497У	н498У	1.47	—	согласовано
н498У	н499У	1.47	—	согласовано
н499У	н500У	12.96	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н500У	н501У	1.26	—	согласовано
н501У	н502У	14.61	—	согласовано
н502У	н503У	9.53	—	согласовано
н503У	н504У	3.00	—	согласовано
н504У	н505У	24.24	—	согласовано
н505У	н506У	25.58	—	согласовано
н506У	н507У	13.02	—	согласовано
н507У	н508У	11.42	—	согласовано
н508У	н509У	26.29	—	согласовано
н509У	н510У	24.62	—	согласовано
н510У	н511У	25.08	—	согласовано
н511У	н512У	25.08	—	согласовано
н512У	н513У	24.50	—	согласовано
н513У	н514У	24.29	—	согласовано
н514У	928	12.96	—	согласовано
928	н515У	12.96	—	согласовано
н515У	929	18.53	—	согласовано
929	907	7.79	—	—
н516У	931	7.63	—	согласовано
931	н517У	15.69	—	согласовано
н517У	932	23.95	—	согласовано
932	н518У	25.61	—	согласовано
н518У	933	8.07	—	согласовано
933	н519У	17.14	—	согласовано
н519У	н520У	25.10	—	согласовано
н520У	н521У	25.10	—	согласовано
н521У	н522У	25.35	—	согласовано
н522У	н523У	25.12	—	согласовано
н523У	н524У	25.24	—	согласовано
н524У	н525У	24.60	—	согласовано
н525У	н526У	26.44	—	согласовано
н526У	938	10.38	—	согласовано
938	н527У	14.84	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н527У	н528У	8.66	—	согласовано
н528У	н529У	8.86	—	согласовано
н529У	н530У	2.26	—	согласовано
н530У	н531У	4.88	—	согласовано
н531У	н532У	6.04	—	согласовано
н532У	н533У	12.10	—	согласовано
н533У	н534У	1.72	—	согласовано
н534У	н535У	1.26	—	согласовано
н535У	н536У	2.00	—	согласовано
н536У	н537У	19.75	—	согласовано
н537У	н538У	2.36	—	согласовано
н538У	н539У	5.68	—	согласовано
н539У	н540У	24.79	—	согласовано
н540У	н541У	25.05	—	согласовано
н541У	н542У	25.53	—	согласовано
н542У	н543У	24.75	—	согласовано
н543У	н544У	25.65	—	согласовано
н544У	948	8.37	—	согласовано
948	н545У	16.32	—	согласовано
н545У	н546У	24.69	—	согласовано
н546У	н547У	14.13	—	согласовано
н547У	н548У	11.03	—	согласовано
н548У	н549У	25.06	—	согласовано
н549У	н516У	25.50	—	согласовано
н550У	н551У	1.49	—	согласовано
н551У	н552У	1.93	—	согласовано
н552У	н553У	20.77	—	согласовано
н553У	н554У	23.79	—	согласовано
н554У	956	4.49	—	согласовано
956	н555У	24.98	—	согласовано
н555У	н556У	25.60	—	согласовано
н556У	н557У	1.06	—	согласовано
н557У	н558У	22.86	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н558У	н559У	25.60	—	согласовано
н559У	н560У	24.44	—	согласовано
н560У	н561У	25.27	—	согласовано
н561У	н562У	24.28	—	согласовано
н562У	н563У	25.58	—	согласовано
н563У	н564У	25.39	—	согласовано
н564У	963	10.37	—	согласовано
963	964	14.76	—	—
964	965	2.06	—	—
965	н565У	21.76	—	согласовано
н565У	966	22.08	—	согласовано
966	967	2.89	—	—
967	н566У	25.24	—	согласовано
н566У	н567У	25.06	—	согласовано
н567У	н568У	0.38	—	согласовано
н568У	н569У	24.64	—	согласовано
н569У	н570У	25.33	—	согласовано
н570У	н571У	25.32	—	согласовано
н571У	н572У	25.01	—	согласовано
н572У	н573У	12.31	—	согласовано
н573У	н574У	12.21	—	согласовано
н574У	н575У	25.13	—	согласовано
н575У	н576У	24.58	—	согласовано
н576У	н550У	26.63	—	согласовано
н577У	н578У	2.23	—	согласовано
н578У	н579У	24.80	—	согласовано
н579У	1007	3.31	—	согласовано
1007	1008	1.24	—	—
1008	н580У	6.02	—	согласовано
н580У	н581У	2.72	—	согласовано
н581У	1009	9.02	—	согласовано
1009	1010	2.04	—	—
1010	1011	25.53	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1011	н582У	25.11	—	согласовано
н582У	н583У	24.31	—	согласовано
н583У	н584У	24.75	—	согласовано
н584У	н585У	24.06	—	согласовано
н585У	н586У	25.70	—	согласовано
н586У	н587У	24.84	—	согласовано
н587У	н588У	24.94	—	согласовано
н588У	н589У	25.01	—	согласовано
н589У	1015	19.39	—	согласовано
1015	1016	6.30	—	—
1016	н590У	23.07	—	согласовано
н590У	н591У	24.75	—	согласовано
н591У	1019	13.72	—	согласовано
1019	н592У	11.34	—	согласовано
н592У	н593У	25.07	—	согласовано
н593У	н594У	25.69	—	согласовано
н594У	н595У	25.23	—	согласовано
н595У	н596У	23.99	—	согласовано
н596У	н597У	25.80	—	согласовано
н597У	1023	23.65	—	согласовано
1023	н598У	25.93	—	согласовано
н598У	н599У	11.95	—	согласовано
н599У	н600У	12.96	—	согласовано
н600У	н577У	24.20	—	согласовано
1051	н601У	5.92	—	согласовано
н601У	1053	4.30	—	согласовано
1053	н602У	17.60	—	согласовано
н602У	1054	1.07	—	согласовано
1054	н603У	19.05	—	согласовано
н603У	н604У	2.83	—	согласовано
н604У	н605У	2.79	—	согласовано
н605У	н606У	4.35	—	согласовано
н606У	1057	7.68	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1057	н607У	12.16	—	согласовано
н607У	н608У	11.22	—	согласовано
н608У	н609У	14.12	—	согласовано
н609У	н610У	24.69	—	согласовано
н610У	н611У	24.99	—	согласовано
н611У	1061	25.24	—	согласовано
1061	1062	24.75	—	—
1062	н612У	25.30	—	согласовано
н612У	н613У	19.16	—	согласовано
н613У	н614У	5.24	—	согласовано
н614У	н615У	24.84	—	согласовано
н615У	1066	13.45	—	согласовано
1066	1067	8.02	—	—
1067	1068	1.36	—	—
1068	1069	1.46	—	—
1069	1070	1.39	—	—
1070	н616У	22.89	—	согласовано
н616У	н617У	22.74	—	согласовано
н617У	н618У	1.78	—	согласовано
н618У	н619У	23.89	—	согласовано
н619У	н620У	25.36	—	согласовано
н620У	н621У	13.70	—	согласовано
н621У	н622У	11.28	—	согласовано
н622У	н623У	25.55	—	согласовано
н623У	н624У	24.58	—	согласовано
н624У	н625У	25.44	—	согласовано
н625У	н626У	25.42	—	согласовано
н626У	н627У	12.24	—	согласовано
н627У	н628У	11.91	—	согласовано
н628У	н629У	25.61	—	согласовано
н629У	1051	19.46	—	согласовано
н630У	974	24.29	—	согласовано
974	975	22.59	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

975	976	27.77	—	—
976	977	13.63	—	—
977	н631У	10.90	—	согласовано
н631У	н632У	24.96	—	согласовано
н632У	н633У	14.73	—	согласовано
н633У	н634У	10.43	—	согласовано
н634У	н635У	24.94	—	согласовано
н635У	н636У	25.28	—	согласовано
н636У	н637У	25.02	—	согласовано
н637У	н638У	24.59	—	согласовано
н638У	н639У	24.64	—	согласовано
н639У	981	25.93	—	согласовано
981	982	9.80	—	—
982	983	9.99	—	—
983	984	5.79	—	—
984	985	2.23	—	—
985	986	24.17	—	—
986	987	3.69	—	—
987	988	25.98	—	—
988	н640У	3.76	—	согласовано
н640У	н641У	0.43	—	согласовано
н641У	н642У	3.11	—	согласовано
н642У	н643У	1.90	—	согласовано
н643У	н644У	4.57	—	согласовано
н644У	н645У	1.98	—	согласовано
н645У	н646У	13.47	—	согласовано
н646У	н647У	21.60	—	согласовано
н647У	н648У	24.65	—	согласовано
н648У	н649У	24.97	—	согласовано
н649У	н650У	24.84	—	согласовано
н650У	н651У	14.11	—	согласовано
н651У	н652У	10.34	—	согласовано
н652У	н653У	25.31	—	согласовано
н653У	н654У	13.36	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н654У	н655У	10.93	—	согласовано
н655У	1002	25.70	—	согласовано
1002	1003	24.83	—	—
1003	н630У	27.03	—	согласовано
1031	1032	3.56	—	—
1032	1033	3.05	—	—
1033	1034	9.65	—	—
1034	н656У	12.85	—	согласовано
н656У	1035	16.68	—	согласовано
1035	1036	6.48	—	—
1036	1037	7.10	—	—
1037	н657У	19.03	—	согласовано
н657У	н658У	25.42	—	согласовано
н658У	н659У	24.45	—	согласовано
н659У	н660У	25.19	—	согласовано
н660У	н661У	25.62	—	согласовано
н661У	н662У	25.10	—	согласовано
н662У	н663У	24.55	—	согласовано
н663У	1041	11.82	—	согласовано
1041	н664У	13.48	—	согласовано
н664У	н665У	25.07	—	согласовано
н665У	1042	14.50	—	согласовано
1042	1043	10.43	—	—
1043	1044	9.48	—	—
1044	н666У	14.09	—	согласовано
н666У	н667У	24.42	—	согласовано
н667У	н668У	2.04	—	согласовано
н668У	н669У	24.35	—	согласовано
н669У	н670У	25.19	—	согласовано
н670У	н671У	24.04	—	согласовано
н671У	н672У	25.30	—	согласовано
н672У	н673У	24.79	—	согласовано
н673У	н674У	24.78	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н674У	н675У	25.56	—	согласовано
н675У	н676У	25.46	—	согласовано
н676У	н677У	24.83	—	согласовано
н677У	1031	20.72	—	согласовано
1080	н678У	24.92	—	согласовано
н678У	1081	7.99	—	согласовано
1081	1082	13.27	—	—
1082	1083	5.04	—	—
1083	н679У	3.30	—	согласовано
н679У	н680У	18.05	—	согласовано
н680У	н681У	25.51	—	согласовано
н681У	н682У	24.96	—	согласовано
н682У	н683У	25.29	—	согласовано
н683У	н684У	24.89	—	согласовано
н684У	н685У	25.08	—	согласовано
н685У	н686У	24.99	—	согласовано
н686У	н687У	24.74	—	согласовано
н687У	н688У	24.97	—	согласовано
н688У	1089	15.98	—	согласовано
1089	1090	8.50	—	—
1090	1091	0.19	—	—
1091	1092	1.47	—	—
1092	н689У	21.46	—	согласовано
н689У	н690У	24.73	—	согласовано
н690У	н691У	27.00	—	согласовано
н691У	н692У	10.02	—	согласовано
н692У	н693У	3.01	—	согласовано
н693У	н694У	6.42	—	согласовано
н694У	н695У	2.04	—	согласовано
н695У	н696У	6.08	—	согласовано
н696У	н697У	24.28	—	согласовано
н697У	н698У	24.99	—	согласовано
н698У	н699У	25.67	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н699У	н700У	25.13	—	согласовано
н700У	1096	25.09	—	согласовано
1096	н701У	24.68	—	согласовано
н701У	н702У	25.26	—	согласовано
н702У	1080	26.39	—	согласовано
н703У	н704У	2.42	—	согласовано
н704У	1124	22.09	—	согласовано
1124	1125	25.01	—	—
1125	1126	26.84	—	—
1126	1127	24.70	—	—
1127	н705У	24.57	—	согласовано
н705У	н706У	25.49	—	согласовано
н706У	н707У	25.30	—	согласовано
н707У	н708У	25.24	—	согласовано
н708У	н709У	24.88	—	согласовано
н709У	н710У	24.88	—	согласовано
н710У	н711У	25.15	—	согласовано
н711У	н712У	0.02	—	согласовано
н712У	н713У	23.65	—	согласовано
н713У	н714У	1.77	—	согласовано
н714У	н715У	23.44	—	согласовано
н715У	н716У	23.22	—	согласовано
н716У	1132	2.55	—	согласовано
1132	н717У	23.42	—	согласовано
н717У	н718У	25.40	—	согласовано
н718У	н719У	25.50	—	согласовано
н719У	н720У	24.79	—	согласовано
н720У	н721У	13.80	—	согласовано
н721У	н722У	11.25	—	согласовано
н722У	1135	24.65	—	согласовано
1135	1136	25.19	—	—
1136	1138	24.91	—	согласовано
1138	1139	24.88	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1139	н703У	24.23	—	согласовано
н723У	н724У	1.07	—	согласовано
н724У	н725У	23.39	—	согласовано
н725У	н726У	21.75	—	согласовано
н726У	н727У	5.33	—	согласовано
н727У	1144	21.21	—	согласовано
1144	1145	24.54	—	—
1145	1146	25.23	—	—
1146	1147	2.19	—	—
1147	н728У	22.54	—	согласовано
н728У	н729У	25.72	—	согласовано
н729У	н730У	24.02	—	согласовано
н730У	н731У	0.18	—	согласовано
н731У	н732У	25.70	—	согласовано
н732У	1149	12.28	—	согласовано
1149	н733У	5.29	—	согласовано
н733У	н734У	6.61	—	согласовано
н734У	н735У	9.98	—	согласовано
н735У	н736У	1.35	—	согласовано
н736У	н737У	15.22	—	согласовано
н737У	н738У	21.16	—	согласовано
н738У	н739У	4.44	—	согласовано
н739У	1154	23.73	—	согласовано
1154	н740У	23.68	—	согласовано
н740У	н741У	25.89	—	согласовано
н741У	н742У	21.95	—	согласовано
н742У	н743У	3.51	—	согласовано
н743У	н744У	23.82	—	согласовано
н744У	н745У	25.57	—	согласовано
н745У	н746У	24.34	—	согласовано
н746У	н747У	25.06	—	согласовано
н747У	н748У	25.10	—	согласовано
н748У	1160	18.31	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1160	н749У	6.20	—	согласовано
н749У	н750У	24.89	—	согласовано
н750У	н723У	26.75	—	согласовано
н751У	1163	2.49	—	согласовано
1163	н752У	21.87	—	согласовано
н752У	1164	2.02	—	согласовано
1164	1165	20.44	—	—
1165	1166	3.37	—	—
1166	н753У	23.28	—	согласовано
н753У	н754У	9.23	—	согласовано
н754У	н755У	3.49	—	согласовано
н755У	1167	12.20	—	согласовано
1167	н756У	24.94	—	согласовано
н756У	н757У	24.94	—	согласовано
н757У	н758У	25.05	—	согласовано
н758У	н759У	25.34	—	согласовано
н759У	1171	24.38	—	согласовано
1171	н760У	25.54	—	согласовано
н760У	н761У	24.84	—	согласовано
н761У	н762У	21.70	—	согласовано
н762У	н763У	4.11	—	согласовано
н763У	н764У	1.35	—	согласовано
н764У	н765У	21.61	—	согласовано
н765У	н766У	22.26	—	согласовано
н766У	н767У	2.79	—	согласовано
н767У	н768У	23.81	—	согласовано
н768У	н769У	24.82	—	согласовано
н769У	н770У	25.03	—	согласовано
н770У	н771У	24.78	—	согласовано
н771У	н772У	24.75	—	согласовано
н772У	н773У	24.67	—	согласовано
н773У	н774У	24.74	—	согласовано
н774У	н775У	25.47	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н775У	н776У	24.38	—	согласовано
н776У	н751У	25.22	—	согласовано
1099	н777У	24.29	—	согласовано
н777У	н778У	18.99	—	согласовано
н778У	н779У	4.81	—	согласовано
н779У	н780У	4.81	—	согласовано
н780У	н781У	16.32	—	согласовано
н781У	н782У	3.79	—	согласовано
н782У	н783У	5.36	—	согласовано
н783У	н784У	19.85	—	согласовано
н784У	н785У	25.06	—	согласовано
н785У	н786У	25.12	—	согласовано
н786У	1107	15.93	—	согласовано
1107	н787У	9.14	—	согласовано
н787У	н788У	25.21	—	согласовано
н788У	н789У	24.65	—	согласовано
н789У	1111	25.95	—	согласовано
1111	н790У	24.73	—	согласовано
н790У	н791У	0.19	—	согласовано
н791У	н792У	27.98	—	согласовано
н792У	н793У	2.18	—	согласовано
н793У	н794У	23.33	—	согласовано
н794У	н795У	2.77	—	согласовано
н795У	н796У	26.12	—	согласовано
н796У	н797У	16.09	—	согласовано
н797У	н798У	24.95	—	согласовано
н798У	н799У	25.19	—	согласовано
н799У	н800У	25.10	—	согласовано
н800У	н801У	25.07	—	согласовано
н801У	н802У	24.22	—	согласовано
н802У	н803У	25.07	—	согласовано
н803У	н804У	25.34	—	согласовано
н804У	н805У	25.59	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н805У	1099	25.47	—	согласовано
438	354	29.56	—	—
354	н96У	24.87	—	согласовано
н96У	н112У	25.50	—	согласовано
н112У	н102У	23.65	—	согласовано
н102У	н103У	24.68	—	согласовано
н103У	230	25.08	—	согласовано
230	н8У	26.10	—	согласовано
н8У	н9У	24.35	—	согласовано
н9У	н806У	9.85	—	согласовано
н806У	н807У	4.86	—	согласовано
н807У	н808У	22.45	—	согласовано
н808У	н53У	6.11	—	согласовано
н53У	н54У	12.79	—	согласовано
н54У	н55У	17.82	—	согласовано
н55У	н56У	3.24	—	согласовано
н56У	н57У	10.48	—	согласовано
н57У	567	26.61	—	согласовано
567	н20У	25.59	—	согласовано
н20У	70	9.55	—	согласовано
70	71	4.07	—	согласовано
71	н21У	12.18	—	согласовано
н21У	н92У	8.40	—	согласовано
н92У	308	15.05	—	согласовано
308	н152У	24.18	—	согласовано
н152У	н162У	14.33	—	согласовано
н162У	214	11.11	—	согласовано
214	н65У	24.48	—	согласовано
н65У	166	25.25	—	согласовано
166	167	25.74	—	—
167	168	3.17	—	—
168	164	20.95	—	—
164	438	24.66	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

578	505	25.15	—	—
505	430	27.39	—	—
430	327	24.49	—	—
327	252	24.88	—	согласовано
252	253	9.82	—	согласовано
253	н87У	14.46	—	согласовано
н87У	299	24.95	—	согласовано
299	300	24.78	—	—
300	н60У	25.22	—	согласовано
н60У	н85У	38.79	—	согласовано
н85У	н86У	24.70	—	согласовано
н86У	1194	6.03	—	согласовано
1194	н138У	15.90	—	согласовано
н138У	н139У	2.17	—	согласовано
н139У	н89У	27.86	—	согласовано
н89У	н90У	25.71	—	согласовано
н90У	н106У	9.11	—	согласовано
н106У	н107У	2.79	—	согласовано
н107У	н84У	12.73	—	согласовано
н84У	н73У	24.71	—	согласовано
н73У	600	25.09	—	согласовано
600	601	12.22	—	согласовано
601	202	13.37	—	согласовано
202	503	15.24	—	согласовано
503	203	9.65	—	согласовано
203	2083	25.14	—	согласовано
2083	37	22.92	—	согласовано
37	38	2.58	—	—
38	39	22.87	—	—
39	578	27.25	—	—
н237У	н236У	7.05	—	согласовано
н236У	1950	11.52	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1950	1951	12.12	—	согласовано
1951	1220	1.68	—	согласовано
1220	1221	22.38	—	—
1221	1940	0.63	—	согласовано
1940	1222	24.16	—	согласовано
1222	1200	25.71	—	—
1200	548	26.22	—	согласовано
548	1201	24.69	—	согласовано
1201	1202	25.33	—	—
1202	1203	25.48	—	—
1203	1204	16.80	—	—
1204	2010	10.08	—	согласовано
2010	206	15.60	—	согласовано
206	2197	1.81	—	согласовано
2197	1206	23.38	—	согласовано
1206	1207	3.10	—	—
1207	1208	23.15	—	—
1208	1965	25.64	—	согласовано
1965	370	26.30	—	согласовано
370	1209	2.82	—	согласовано
1209	1210	21.66	—	—
1210	1211	24.76	—	—
1211	1212	22.82	—	—
1212	1213	25.27	—	—
1213	1214	24.69	—	—
1214	н177У	25.06	—	согласовано
н177У	н178У	24.34	—	согласовано
н178У	н179У	2.32	—	согласовано
н179У	н180У	19.92	—	согласовано
н180У	н175У	3.46	—	согласовано
н175У	1952	8.23	—	согласовано
1952	н237У	15.99	—	согласовано
20	21	24.14	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

21	н93У	25.00	—	согласовано
н93У	2135	25.87	—	согласовано
2135	494	12.24	—	согласовано
494	2136	12.49	—	согласовано
2136	498	21.92	—	согласовано
498	2137	3.63	—	согласовано
2137	н810У	9.89	—	согласовано
н810У	н79У	15.04	—	согласовано
н79У	н80У	25.74	—	согласовано
н80У	453	12.45	—	согласовано
453	454	3.05	—	согласовано
454	455	0.93	—	согласовано
455	86	8.87	—	согласовано
86	73	14.31	—	согласовано
73	74	11.34	—	—
74	н24У	1.73	—	согласовано
н24У	76	24.19	—	согласовано
76	н171У	2.50	—	согласовано
н171У	н172У	21.96	—	согласовано
н172У	н173У	6.20	—	согласовано
н173У	н169У	12.28	—	согласовано
н169У	н170У	26.05	—	согласовано
н170У	652	24.68	—	согласовано
652	н157У	25.89	—	согласовано
н157У	н137У	0.72	—	согласовано
н137У	н77У	26.19	—	согласовано
н77У	н78У	26.21	—	согласовано
н78У	н98У	24.91	—	согласовано
н98У	642	24.81	—	согласовано
642	643	19.28	—	—
643	644	4.95	—	—
644	645	3.41	—	—
645	23	20.02	—	—
23	24	22.91	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
24	20	1.27	—	—
н811У	н812У	2.17	—	согласовано
н812У	н813У	21.97	—	согласовано
н813У	н814У	23.11	—	согласовано
н814У	н815У	4.29	—	согласовано
н815У	н816У	20.78	—	согласовано
н816У	н817У	26.16	—	согласовано
н817У	н818У	24.46	—	согласовано
н818У	н819У	27.07	—	согласовано
н819У	н820У	23.24	—	согласовано
н820У	н821У	25.49	—	согласовано
н821У	1234	3.07	—	согласовано
1234	1235	21.33	—	—
1235	н822У	13.40	—	согласовано
н822У	н823У	1.80	—	согласовано
н823У	1236	9.70	—	согласовано
1236	1237	9.10	—	—
1237	1238	15.92	—	—
1238	1239	1.75	—	—
1239	1240	10.90	—	—
1240	н824У	1.99	—	согласовано
н824У	н825У	23.12	—	согласовано
н825У	1243	0.80	—	согласовано
1243	1244	27.22	—	—
1244	1245	15.03	—	—
1245	н826У	24.95	—	согласовано
н826У	1246	25.41	—	согласовано
1246	1247	24.45	—	—
1247	н827У	24.50	—	согласовано
н827У	н828У	25.35	—	согласовано
н828У	н829У	25.16	—	согласовано
н829У	н830У	25.03	—	согласовано
н830У	н811У	24.84	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

311	312	1.36	—	—
312	313	11.22	—	—
313	148	13.86	—	согласовано
148	100	26.05	—	согласовано
100	345	7.51	—	согласовано
345	2121	3.64	—	согласовано
2121	2122	1.08	—	согласовано
2122	348	11.84	—	согласовано
348	223	25.74	—	согласовано
223	224	13.39	—	согласовано
224	2094	12.18	—	согласовано
2094	317	25.95	—	согласовано
317	266	25.57	—	согласовано
266	н88У	27.05	—	согласовано
н88У	379	15.58	—	согласовано
379	380	23.85	—	согласовано
380	381	3.21	—	согласовано
381	382	1.97	—	согласовано
382	383	3.05	—	согласовано
383	384	20.28	—	согласовано
384	385	1.88	—	согласовано
385	386	2.63	—	согласовано
386	387	8.54	—	согласовано
387	619	26.36	—	согласовано
619	620	24.83	—	согласовано
620	533	25.17	—	согласовано
533	535	25.20	—	согласовано
535	н75У	25.41	—	согласовано
н75У	н76У	24.87	—	согласовано
н76У	н159У	4.37	—	согласовано
н159У	н160У	5.73	—	согласовано
н160У	н161У	2.40	—	согласовано
н161У	330	14.02	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

330	441	21.69	—	согласовано
441	442	5.14	—	—
442	310	29.20	—	—
310	311	16.10	—	—
2168	1846	31.37	—	согласовано
1846	1847	28.89	—	согласовано
1847	1256	21.21	—	согласовано
1256	1257	3.52	—	—
1257	1258	8.23	—	—
1258	2196	12.76	—	согласовано
2196	н831У	13.19	—	согласовано
н831У	н226У	15.03	—	согласовано
н226У	н227У	17.54	—	согласовано
н227У	1262	8.70	—	согласовано
1262	1861	21.29	—	согласовано
1861	1264	9.64	—	согласовано
1264	1265	3.40	—	—
1265	1266	7.36	—	—
1266	1267	2.15	—	—
1267	1955	26.36	—	согласовано
1955	н245У	2.35	—	согласовано
н245У	н246У	1.66	—	согласовано
н246У	н247У	1.01	—	согласовано
н247У	н248У	4.43	—	согласовано
н248У	н249У	1.07	—	согласовано
н249У	н250У	17.31	—	согласовано
н250У	н251У	2.62	—	согласовано
н251У	н252У	2.99	—	согласовано
н252У	1274	24.75	—	согласовано
1274	1275	9.93	—	—
1275	1276	2.12	—	—
1276	1277	20.01	—	—
1277	1278	27.93	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1278	1279	21.61	—	—
1279	1280	10.40	—	—
1280	1281	11.40	—	—
1281	2192	11.08	—	согласовано
2192	н832У	13.92	—	согласовано
н832У	н259У	17.23	—	согласовано
н259У	1283	32.26	—	согласовано
1283	1284	6.51	—	—
1284	1285	14.87	—	—
1285	1286	4.15	—	—
1286	1287	2.90	—	—
1287	1288	2.98	—	—
1288	1289	2.07	—	—
1289	2169	1.16	—	согласовано
2169	2170	1.02	—	согласовано
2170	2171	6.68	—	согласовано
2171	1290	9.82	—	согласовано
1290	2168	20.86	—	согласовано
1333	н198У	20.35	—	согласовано
н198У	н188У	10.88	—	согласовано
н188У	н189У	25.47	—	согласовано
н189У	н190У	25.29	—	согласовано
н190У	н191У	25.13	—	согласовано
н191У	1321	11.85	—	согласовано
1321	н181У	12.75	—	согласовано
н181У	1323	24.90	—	согласовано
1323	1324	11.48	—	—
1324	2025	15.34	—	согласовано
2025	1325	34.55	—	согласовано
1325	1326	14.46	—	—
1326	2026	9.07	—	согласовано
2026	2027	0.45	—	согласовано
2027	2070	24.52	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2070	1908	22.64	—	согласовано
1908	1909	25.16	—	согласовано
1909	2157	25.99	—	согласовано
2157	516	24.58	—	согласовано
516	521	24.80	—	согласовано
521	2021	24.45	—	согласовано
2021	2022	24.43	—	согласовано
2022	2187	19.38	—	согласовано
2187	2188	3.76	—	согласовано
2188	2189	2.39	—	согласовано
2189	2190	14.23	—	согласовано
2190	2191	2.28	—	согласовано
2191	1332	7.75	—	согласовано
1332	1333	24.43	—	—
547	239	26.12	—	согласовано
239	1	24.50	—	согласовано
1	2	17.96	—	согласовано
2	2082	6.18	—	согласовано
2082	2084	24.80	—	согласовано
2084	41	0.42	—	согласовано
41	595	25.06	—	согласовано
595	2134	24.60	—	согласовано
2134	444	24.78	—	согласовано
444	527	28.12	—	согласовано
527	375	24.46	—	согласовано
375	376	5.78	—	согласовано
376	377	25.82	—	—
377	378	3.38	—	—
378	359	20.40	—	—
359	360	24.65	—	—
360	2138	25.04	—	согласовано
2138	2087	25.90	—	согласовано
2087	119	16.46	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

119	309	7.94	—	согласовано
309	316	25.51	—	согласовано
316	428	1.93	—	согласовано
428	429	22.08	—	—
429	551	21.95	—	—
551	552	2.08	—	—
552	553	1.88	—	—
553	554	3.07	—	—
554	555	2.64	—	—
555	556	18.10	—	—
556	2142	6.41	—	согласовано
2142	550	15.25	—	согласовано
550	547	3.41	—	—
1295	1296	2.16	—	—
1296	н833У	22.48	—	согласовано
н833У	н834У	22.51	—	согласовано
н834У	н835У	3.11	—	согласовано
н835У	1299	20.62	—	согласовано
1299	н836У	1.52	—	согласовано
н836У	н837У	25.29	—	согласовано
н837У	н838У	25.22	—	согласовано
н838У	н839У	24.97	—	согласовано
н839У	1302	24.89	—	согласовано
1302	н840У	24.84	—	согласовано
н840У	н841У	23.25	—	согласовано
н841У	н842У	1.60	—	согласовано
н842У	1305	29.38	—	согласовано
1305	1306	6.38	—	—
1306	1307	3.32	—	—
1307	1308	1.11	—	—
1308	н843У	21.69	—	согласовано
н843У	н844У	1.55	—	согласовано
н844У	н845У	7.07	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н845У	н846У	16.39	—	согласовано
н846У	н847У	9.12	—	согласовано
н847У	н848У	13.45	—	согласовано
н848У	н849У	23.70	—	согласовано
н849У	н850У	3.68	—	согласовано
н850У	н851У	25.60	—	согласовано
н851У	1316	24.69	—	согласовано
1316	1317	24.22	—	—
1317	н852У	5.84	—	согласовано
н852У	н853У	1.75	—	согласовано
н853У	н854У	3.13	—	согласовано
н854У	н855У	7.86	—	согласовано
н855У	н856У	2.02	—	согласовано
н856У	н857У	5.53	—	согласовано
н857У	н858У	26.20	—	согласовано
н858У	1295	23.41	—	согласовано
н109У	н108У	2.97	—	согласовано
н108У	46	22.20	—	согласовано
46	47	13.67	—	согласовано
47	44	12.18	—	согласовано
44	50	25.13	—	согласовано
50	48	25.68	—	согласовано
48	2109	25.19	—	согласовано
2109	2139	26.41	—	согласовано
2139	2140	0.47	—	согласовано
2140	2143	21.68	—	согласовано
2143	276	4.31	—	согласовано
276	472	0.61	—	согласовано
472	468	19.82	—	согласовано
468	277	24.75	—	согласовано
277	2144	24.79	—	согласовано
2144	2145	12.90	—	согласовано
2145	2146	1.38	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2146	104	1.20	—	согласовано
104	105	3.85	—	согласовано
105	106	21.82	—	согласовано
106	263	22.66	—	согласовано
263	264	1.86	—	согласовано
264	2123	25.09	—	согласовано
2123	28	24.71	—	согласовано
28	25	25.01	—	—
25	33	23.20	—	—
33	130	22.47	—	—
130	131	2.84	—	—
131	272	23.82	—	согласовано
272	н109У	24.04	—	согласовано
2127	2126	2.99	—	согласовано
2126	32	30.56	—	согласовано
32	29	25.02	—	—
29	н15У	24.87	—	согласовано
н15У	120	28.59	—	согласовано
120	367	12.71	—	согласовано
367	261	12.47	—	согласовано
261	257	25.15	—	согласовано
257	320	6.59	—	согласовано
320	321	19.25	—	—
321	322	24.06	—	—
322	2110	2.12	—	согласовано
2110	528	24.87	—	согласовано
528	271	25.02	—	согласовано
271	270	25.08	—	согласовано
270	394	25.81	—	согласовано
394	2097	25.17	—	согласовано
2097	88	26.84	—	согласовано
88	89	0.67	—	согласовано
89	90	24.91	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

90	н99У	22.68	—	согласовано
н99У	н100У	1.68	—	согласовано
н100У	н101У	2.44	—	согласовано
н101У	391	22.33	—	согласовано
391	2127	21.75	—	согласовано
2163	2160	3.48	—	согласовано
2160	1984	26.70	—	согласовано
1984	н217У	26.17	—	согласовано
н217У	1892	24.58	—	согласовано
1892	1869	24.19	—	согласовано
1869	1870	25.64	—	согласовано
1870	1942	24.21	—	согласовано
1942	1348	4.20	—	согласовано
1348	1896	22.20	—	согласовано
1896	1349	12.56	—	согласовано
1349	1350	12.76	—	—
1350	1351	35.80	—	—
1351	1352	4.39	—	—
1352	1897	12.93	—	согласовано
1897	1353	24.89	—	согласовано
1353	1354	25.26	—	—
1354	1998	24.57	—	согласовано
1998	2164	24.46	—	согласовано
2164	2183	1.90	—	согласовано
2183	2184	1.85	—	согласовано
2184	2185	2.72	—	согласовано
2185	2186	1.82	—	согласовано
2186	2166	19.36	—	согласовано
2166	2167	25.16	—	согласовано
2167	2165	24.68	—	согласовано
2165	2161	1.49	—	согласовано
2161	2162	1.07	—	согласовано
2162	2163	23.97	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1376	1377	7.69	—	—
1377	1378	25.02	—	—
1378	н241У	6.12	—	согласовано
н241У	1976	23.44	—	согласовано
1976	1360	14.90	—	согласовано
1360	н244У	12.04	—	согласовано
н244У	н223У	25.10	—	согласовано
н223У	н224У	24.70	—	согласовано
н224У	н228У	9.15	—	согласовано
н228У	н229У	3.15	—	согласовано
н229У	н230У	4.44	—	согласовано
н230У	н231У	4.35	—	согласовано
н231У	н232У	14.43	—	согласовано
н232У	н233У	1.68	—	согласовано
н233У	н256У	17.31	—	согласовано
н256У	2078	22.05	—	согласовано
2078	1367	31.49	—	согласовано
1367	1368	13.40	—	—
1368	1369	3.30	—	—
1369	1370	21.19	—	—
1370	2079	8.36	—	согласовано
2079	н258У	19.47	—	согласовано
н258У	н235У	20.02	—	согласовано
н235У	1948	9.51	—	согласовано
1948	2017	25.18	—	согласовано
2017	1372	14.77	—	согласовано
1372	1913	10.89	—	согласовано
1913	1850	25.05	—	согласовано
1850	н209У	25.02	—	согласовано
н209У	н219У	11.84	—	согласовано
н219У	н220У	13.02	—	согласовано
н220У	н221У	1.20	—	согласовано
н221У	н222У	27.22	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н222У	1376	23.64	—	согласовано
144	145	28.49	—	—
145	н114У	10.45	—	согласовано
н114У	н115У	5.44	—	согласовано
н115У	н116У	3.38	—	согласовано
н116У	н117У	7.38	—	согласовано
н117У	н118У	9.85	—	согласовано
н118У	н119У	15.04	—	согласовано
н119У	н155У	24.57	—	согласовано
н155У	н153У	9.66	—	согласовано
н153У	н154У	15.77	—	согласовано
н154У	н859У	9.14	—	согласовано
н859У	н860У	9.34	—	согласовано
н860У	2148	24.00	—	согласовано
2148	588	0.73	—	согласовано
588	589	17.70	—	—
589	590	25.41	—	—
590	591	5.22	—	—
591	592	5.05	—	—
592	593	4.73	—	—
593	184	34.54	—	согласовано
184	185	10.86	—	согласовано
185	186	14.69	—	согласовано
186	н158У	24.51	—	согласовано
н158У	408	25.43	—	согласовано
408	194	23.89	—	согласовано
194	192	25.88	—	—
192	н144У	25.26	—	согласовано
н144У	н145У	2.67	—	согласовано
н145У	147	22.82	—	согласовано
147	144	25.85	—	—
399	400	8.84	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

400	395	17.33	—	согласовано
395	624	19.40	—	согласовано
624	625	16.90	—	согласовано
625	338	0.79	—	согласовано
338	281	28.89	—	согласовано
281	506	0.80	—	согласовано
506	414	25.18	—	—
414	234	25.05	—	—
234	235	25.00	—	—
235	236	24.71	—	—
236	368	25.65	—	—
368	190	25.36	—	—
190	191	11.89	—	—
191	2091	13.34	—	согласовано
2091	173	25.22	—	согласовано
173	315	25.09	—	согласовано
315	518	19.80	—	согласовано
518	573	18.29	—	—
573	1387	16.43	—	—
1387	н861У	3.88	—	согласовано
н861У	н862У	2.80	—	согласовано
н862У	398	21.09	—	согласовано
398	399	20.69	—	согласовано
1403	1404	3.43	—	—
1404	1405	30.29	—	—
1405	1929	25.57	—	согласовано
1929	363	24.85	—	согласовано
363	364	25.38	—	согласовано
364	1392	10.39	—	согласовано
1392	2013	15.26	—	согласовано
2013	1393	22.88	—	согласовано
1393	1394	3.77	—	—
1394	1395	14.21	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1395	2172	8.72	—	согласовано
2172	2173	0.65	—	согласовано
2173	2195	9.84	—	согласовано
2195	1396	11.36	—	согласовано
1396	1397	3.17	—	—
1397	1398	2.09	—	—
1398	2156	9.97	—	согласовано
2156	1888	24.79	—	согласовано
1888	н213У	25.15	—	согласовано
н213У	1857	25.07	—	согласовано
1857	1400	17.72	—	согласовано
1400	1858	6.21	—	согласовано
1858	н253У	23.78	—	согласовано
н253У	1996	26.38	—	согласовано
1996	1402	4.41	—	согласовано
1402	1403	25.30	—	—
437	433	2.49	—	—
433	434	25.87	—	—
434	481	6.26	—	—
481	479	20.12	—	согласовано
479	2141	12.32	—	согласовано
2141	537	17.48	—	согласовано
537	114	0.19	—	согласовано
114	115	24.51	—	согласовано
115	615	27.57	—	—
615	616	24.12	—	—
616	н26У	23.31	—	согласовано
н26У	н27У	1.06	—	согласовано
н27У	н28У	23.27	—	согласовано
н28У	95	27.58	—	согласовано
95	96	24.93	—	—
96	2095	16.97	—	согласовано
2095	2096	17.15	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2096	658	17.29	—	согласовано
658	н130У	18.75	—	согласовано
н130У	н131У	26.76	—	согласовано
н131У	н132У	3.59	—	согласовано
н132У	436	23.09	—	согласовано
436	437	21.74	—	—
113	108	2.03	—	—
108	109	19.64	—	—
109	286	19.75	—	согласовано
286	2149	20.11	—	согласовано
2149	2150	10.14	—	согласовано
2150	2151	10.47	—	согласовано
2151	582	21.21	—	согласовано
582	2147	20.48	—	согласовано
2147	н863У	19.28	—	согласовано
н863У	н864У	20.45	—	согласовано
н864У	н865У	22.77	—	согласовано
н865У	14	19.81	—	согласовано
14	15	21.85	—	согласовано
15	232	19.36	—	согласовано
232	229	19.00	—	согласовано
229	10	19.01	—	согласовано
10	11	0.47	—	согласовано
11	12	19.10	—	согласовано
12	449	11.63	—	—
449	450	2.69	—	—
450	451	2.31	—	—
451	452	1.59	—	—
452	н29У	21.46	—	согласовано
н29У	111	0.62	—	согласовано
111	112	17.06	—	—
112	113	2.11	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

217	218	2.77	—	—
218	219	2.23	—	—
219	2092	12.46	—	согласовано
2092	2093	10.89	—	согласовано
2093	610	20.89	—	согласовано
610	608	21.00	—	—
608	635	19.90	—	—
635	259	20.66	—	—
259	260	20.45	—	—
260	н133У	18.27	—	согласовано
н133У	н134У	4.84	—	согласовано
н134У	н135У	2.26	—	согласовано
н135У	н136У	17.18	—	согласовано
н136У	н866У	18.35	—	согласовано
н866У	н867У	3.51	—	согласовано
н867У	н868У	17.94	—	согласовано
н868У	н869У	20.90	—	согласовано
н869У	н74У	19.74	—	согласовано
н74У	170	20.71	—	согласовано
170	98	26.64	—	согласовано
98	н37У	33.75	—	согласовано
н37У	н38У	3.02	—	согласовано
н38У	216	16.13	—	согласовано
216	217	21.53	—	—
2153	2154	2.87	—	согласовано
2154	637	3.17	—	согласовано
637	329	18.17	—	согласовано
329	323	24.82	—	согласовано
323	141	26.34	—	согласовано
141	2080	19.42	—	согласовано
2080	2152	19.99	—	согласовано
2152	н870У	18.01	—	согласовано
н870У	н871У	2.78	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н871У	н16У	22.72	—	согласовано
н16У	н17У	21.59	—	согласовано
н17У	н18У	31.94	—	согласовано
н18У	н48У	21.72	—	согласовано
н48У	129	25.03	—	согласовано
129	586	19.54	—	согласовано
586	2125	4.71	—	согласовано
2125	373	20.58	—	согласовано
373	374	3.79	—	—
374	2124	20.39	—	согласовано
2124	639	1.51	—	согласовано
639	2153	20.84	—	согласовано
291	292	24.96	—	—
292	280	16.99	—	согласовано
280	426	5.98	—	согласовано
426	2132	13.51	—	согласовано
2132	2128	19.21	—	согласовано
2128	410	16.77	—	согласовано
410	2129	1.78	—	согласовано
2129	40	26.69	—	согласовано
40	22	24.58	—	согласовано
22	2085	24.80	—	согласовано
2085	54	23.44	—	согласовано
54	2086	3.41	—	согласовано
2086	36	25.88	—	согласовано
36	43	24.12	—	согласовано
43	2130	25.91	—	согласовано
2130	2131	16.79	—	согласовано
2131	2133	18.39	—	согласовано
2133	279	18.34	—	согласовано
279	н146У	7.05	—	согласовано
н146У	н147У	4.07	—	согласовано
н147У	278	12.25	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

278	2106	7.11	—	согласовано
2106	2107	2.00	—	согласовано
2107	2108	12.26	—	согласовано
2108	297	6.07	—	согласовано
297	298	36.53	—	—
298	291	3.00	—	—
н243У	495	31.83	—	согласовано
495	1434	25.58	—	согласовано
1434	н202У	25.16	—	согласовано
н202У	1436	31.74	—	согласовано
1436	1437	16.36	—	—
1437	1438	3.50	—	—
1438	1439	4.42	—	—
1439	1440	16.60	—	—
1440	1441	4.62	—	—
1441	2174	8.04	—	согласовано
2174	2175	8.23	—	согласовано
2175	2176	1.12	—	согласовано
2176	2177	2.92	—	согласовано
2177	2178	1.73	—	согласовано
2178	2179	2.87	—	согласовано
2179	2180	0.79	—	согласовано
2180	2181	8.73	—	согласовано
2181	632	13.80	—	согласовано
632	633	25.45	—	согласовано
633	1889	24.97	—	согласовано
1889	1970	25.33	—	согласовано
1970	1971	6.30	—	согласовано
1971	1972	3.68	—	согласовано
1972	1973	19.06	—	согласовано
1973	н243У	26.96	—	согласовано
657	н174У	28.36	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н174У	н151У	24.31	—	согласовано
н151У	н148У	18.36	—	согласовано
н148У	н149У	4.80	—	согласовано
н149У	н150У	2.31	—	согласовано
н150У	н36У	0.74	—	согласовано
н36У	н30У	9.05	—	согласовано
н30У	н31У	7.23	—	согласовано
н31У	н32У	14.60	—	согласовано
н32У	н33У	15.60	—	согласовано
н33У	н140У	31.61	—	согласовано
н140У	476	4.40	—	согласовано
476	477	19.39	—	согласовано
477	478	8.62	—	согласовано
478	н111У	24.84	—	согласовано
н111У	483	25.16	—	согласовано
483	н122У	24.91	—	согласовано
н122У	н123У	25.57	—	согласовано
н123У	н124У	2.08	—	согласовано
н124У	н125У	3.69	—	согласовано
н125У	н126У	18.76	—	согласовано
н126У	458	0.81	—	согласовано
458	657	24.03	—	—
522	1030	1.89	—	—
1030	523	13.16	—	согласовано
523	293	2.82	—	согласовано
293	2089	32.25	—	согласовано
2089	2098	7.20	—	согласовано
2098	2099	1.56	—	согласовано
2099	2100	9.18	—	согласовано
2100	2101	1.17	—	согласовано
2101	2102	4.93	—	согласовано
2102	143	5.24	—	согласовано
143	н71У	25.71	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н71У	2120	24.45	—	согласовано
2120	2114	23.93	—	согласовано
2114	2115	0.57	—	согласовано
2115	2116	0.60	—	согласовано
2116	2117	6.57	—	согласовано
2117	2118	0.66	—	согласовано
2118	2119	4.22	—	согласовано
2119	2111	3.42	—	согласовано
2111	2112	2.83	—	согласовано
2112	2113	3.39	—	согласовано
2113	331	10.58	—	согласовано
331	332	9.40	—	—
332	333	15.79	—	—
333	334	3.51	—	—
334	335	21.87	—	—
335	343	23.43	—	—
343	н72У	24.97	—	согласовано
н72У	154	25.11	—	согласовано
154	2103	19.65	—	согласовано
2103	2104	2.17	—	согласовано
2104	2105	3.04	—	согласовано
2105	2090	0.73	—	согласовано
2090	155	16.79	—	согласовано
155	156	15.19	—	—
156	524	11.41	—	—
524	525	3.42	—	—
525	522	20.62	—	—
1470	1471	21.12	—	—
1471	2029	19.26	—	согласовано
2029	2030	0.20	—	согласовано
2030	2054	20.69	—	согласовано
2054	2045	0.13	—	согласовано
2045	2046	20.39	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2046	2056	9.29	—	согласовано
2056	2057	7.49	—	согласовано
2057	2058	0.80	—	согласовано
2058	2059	1.05	—	согласовано
2059	2060	1.73	—	согласовано
2060	2061	2.55	—	согласовано
2061	2062	1.27	—	согласовано
2062	2063	0.64	—	согласовано
2063	2064	1.41	—	согласовано
2064	2065	15.20	—	согласовано
2065	2041	0.22	—	согласовано
2041	1463	17.75	—	согласовано
1463	1464	2.76	—	—
1464	2042	22.44	—	согласовано
2042	204	20.03	—	согласовано
204	205	19.53	—	согласовано
205	н872У	23.80	—	согласовано
н872У	1468	19.33	—	согласовано
1468	1469	23.04	—	—
1469	1470	0.87	—	—
н141У	н142У	28.20	—	согласовано
н142У	н168У	23.39	—	согласовано
н168У	н7У	0.54	—	согласовано
н7У	н1У	9.14	—	согласовано
н1У	н2У	27.27	—	согласовано
н2У	н11У	7.50	—	согласовано
н11У	н12У	17.40	—	согласовано
н12У	н13У	2.52	—	согласовано
н13У	63	5.81	—	согласовано
63	н14У	30.35	—	согласовано
н14У	162	24.74	—	согласовано
162	287	25.89	—	—
287	288	2.85	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
288	489	22.07	—	согласовано
489	н143У	20.08	—	согласовано
н143У	н141У	3.31	—	согласовано
н873У	н874У	17.78	—	согласовано
н874У	1487	18.49	—	согласовано
1487	н875У	20.16	—	согласовано
н875У	н876У	20.82	—	согласовано
н876У	н877У	3.06	—	согласовано
н877У	н878У	3.00	—	согласовано
н878У	1478	17.72	—	согласовано
1478	н879У	25.79	—	согласовано
н879У	1480	18.65	—	согласовано
1480	н880У	13.45	—	согласовано
н880У	н881У	5.56	—	согласовано
н881У	н882У	16.91	—	согласовано
н882У	н883У	10.57	—	согласовано
н883У	н884У	8.22	—	согласовано
н884У	н885У	26.18	—	согласовано
н885У	н886У	6.74	—	согласовано
н886У	н873У	16.55	—	согласовано
174	175	14.18	—	—
175	176	12.38	—	—
176	н41У	4.69	—	согласовано
н41У	н166У	15.47	—	согласовано
н166У	н167У	17.98	—	согласовано
н167У	н50У	2.83	—	согласовано
н50У	н51У	28.74	—	согласовано
н51У	н52У	29.52	—	согласовано
н52У	н127У	28.17	—	согласовано
н127У	н128У	1.45	—	согласовано
н128У	н45У	23.53	—	согласовано
н45У	н46У	29.07	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н46У	174	6.72	—	согласовано
1490	1491	4.87	—	—
1491	1492	6.19	—	—
1492	1493	5.00	—	—
1493	1490	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 ($P \pm \Delta P$), м²	110200±112 (3) 18552.75±47.67; (4) 1922.75±15.35; (5) 89724.58±104.84
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{103312} = 112$ (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) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1922.75} = 15.35$; (5) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{89724.58} = 104.84$
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	6888
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	—

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 74:36:0000000:54823 :							
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 74:36:0311008:627							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	595629.29	2329761.80	595629.29	2329761.80	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
18	595634.30	2329768.31	595634.30	2329768.31	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
19	595638.02	2329773.11	595638.02	2329773.11	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
13	595638.99	2329774.38	595638.99	2329774.38	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
14	595620.05	2329787.05	595620.05	2329787.05	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
15	595606.17	2329770.18	595606.17	2329770.18	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
16	595626.03	2329757.48	595626.03	2329757.48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
3	—	—	595626.80	2329757.84	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
17	595629.29	2329761.80	595629.29	2329761.80	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 74:36:0311008:627							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
17	18	8.21	—	—			
18	19	6.07	—	—			
19	13	1.60	—	—			
13	14	22.79	—	—			
14	15	21.85	—	—			
15	16	23.57	—	—			
16	3	0.85	—	согласовано			
3	17	4.68	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:627							
№ 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 (Р ± ΔР), м²		498±8				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{497} = 8$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		497				
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,		74:36:0311008:2508, 74:36:0311008:2981				

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 74:36:0311008:627 :							
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 74:36:0311009:1142. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. 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 №0627-93 от 30.04.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:692							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	596029.33	2329544.46	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
339	—	—	596035.55	2329568.96	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н176У	—	—	596036.55	2329572.90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н177У	—	—	596014.97	2329582.99	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н178У	—	—	596009.25	2329559.33	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							
н179У	—	—	596009.66	2329557.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н180У	—	—	596026.25	2329546.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
340	596029.29	2329544.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
341	596036.50	2329572.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
342	596015.65	2329582.43	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
344	596009.24	2329559.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
346	596009.18	2329557.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н175У	—	—	596029.33	2329544.46	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 74:36:0311008:692							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н175У	339	25.28	—	согласовано			
339	н176У	4.06	—	согласовано			
н176У	н177У	23.82	—	согласовано			
н177У	н178У	24.34	—	согласовано			
н178У	н179У	2.32	—	согласовано			
н179У	н180У	19.92	—	согласовано			
н180У	н175У	3.46	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:692							
№ 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. 692			
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	647±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 · √633 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	633
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²	14
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	74:36:0311008:2941
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:692 :		
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 №0692-93 от 23.11.1994г.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1105		
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
н181У	—	—	596034.95	2329689.69	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1322	596034.69	2329689.73	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1323	596039.54	2329714.16	596039.54	2329714.16	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
347	596017.16	2329718.42	596017.16	2329718.42	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
349	—	—	596013.59	2329701.48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
350	596012.01	2329693.98	596012.01	2329693.98	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н181У	—	—	596034.95	2329689.69	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 74:36:0311008:1105							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н181У	1323	24.90	—	согласовано			
1323	347	22.78	—	—			
347	349	17.31	—	согласовано			
349	350	7.66	—	согласовано			
350	н181У	23.34	—	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 74:36:0311008:1105		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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", тер участок № 698
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	575±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{572} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	572
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	74:36:0312021:413
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1105 :		
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 №0698-93 от 19.07.1994г.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1109		
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
1289	595762.60	2329741.15	595762.60	2329741.15	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
352	—	—	595765.55	2329749.60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
362	595764.52	2329750.32	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
353	595767.29	2329765.98	595767.29	2329765.98	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
361	595740.41	2329771.93	595740.41	2329771.93	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1284	595736.83	2329747.46	595736.83	2329747.46	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1285	595751.25	2329743.83	595751.25	2329743.83	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1286	595755.28	2329742.83	595755.28	2329742.83	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1287	595757.68	2329741.20	595757.68	2329741.20	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1288	595760.60	2329740.60	595760.60	2329740.60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1289	595762.60	2329741.15	595762.60	2329741.15	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 74:36:0311008:1109							
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
1289	352	8.95	—	согласовано
352	353	16.47	—	согласовано
353	361	27.53	—	—
361	1284	24.73	—	—
1284	1285	14.87	—	—
1285	1286	4.15	—	—
1286	1287	2.90	—	—
1287	1288	2.98	—	—
1288	1289	2.07	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1109

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 756
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	698±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{684} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	684
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:1740
8.	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 74:36:0311008:1109 :							
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 74:36:0311008:1547 и 74:36:0311008:1293 (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 №0756-93 от 15.09.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1117							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	596065.19	2329699.92	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
366	—	—	596067.69	2329712.43	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
372	596065.14	2329699.88	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
369	596069.37	2329724.45	596069.37	2329724.45	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
370	596045.44	2329726.88	596045.44	2329726.88	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1209	596044.89	2329724.11	596044.89	2329724.11	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1210	596040.68	2329702.86	596040.68	2329702.86	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							
н184У	—	—	596065.19	2329699.92	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 74:36:0311008:1117							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н184У	366	12.76	—	согласовано			
366	369	12.14	—	согласовано			
369	370	24.05	—	—			
370	1209	2.82	—	—			
1209	1210	21.66	—	—			
1210	н184У	24.69	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1117							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 686			
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			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$			
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			74:36:0311008:1735			
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 74:36:0311008:1117 :							
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 74:36:0311008:2113 и 74:36:0311008:1408 (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 №0686-93 от 04.12.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1119							
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
32	595798.91	2329500.97	595798.91	2329500.97	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
29	595814.72	2329520.36	595814.72	2329520.36	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
30	595794.85	2329533.97	595794.85	2329533.97	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
4	—	—	595779.48	2329514.29	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
31	595779.06	2329514.59	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
32	595798.91	2329500.97	595798.91	2329500.97	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 74:36:0311008:1119				
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
32	29	25.02	—	—
29	30	24.08	—	—
30	4	24.97	—	согласовано
4	32	23.56	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1119				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
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 554		
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311008:2471, 74:36:0311008:2989		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании 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 74:36:0311008:1119 :							
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 земельным участком с КН 74:36:0311008:1160. 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 №0554-93 от 27.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1120							
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
34	595813.11	2329473.60	595813.11	2329473.60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
45	—	—	595828.41	2329491.88	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
26	595828.99	2329492.58	595828.99	2329492.58	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
25	595811.38	2329509.65	595811.38	2329509.65	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
33	595796.63	2329491.74	595796.63	2329491.74	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
34	595813.11	2329473.60	595813.11	2329473.60	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 74:36:0311008:1120							
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			
34	45	23.84	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
45	26	0.91	—	согласовано
26	25	24.53	—	—
25	33	23.20	—	—
33	34	24.51	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1120				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
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 Металлист-2, уч 542, садоводческое некоммерческое товарищество	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		584±8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{584} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		584	
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		74:36:0311008:2926	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1120 :				
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, относительно площади из ЕГРН. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0542-93 от 17.12.1994г			

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 74:36:0311008:1123							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	596103.13	2329527.86	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
392	596080.69	2329540.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
393	596080.43	2329537.17	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
390	596103.05	2329527.64	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
388	596108.53	2329552.35	596108.53	2329552.35	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
389	596085.50	2329561.79	596085.50	2329561.79	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н186У	—	—	596080.73	2329541.03	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н187У	—	—	596080.46	2329537.26	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н185У	—	—	596103.13	2329527.86	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 74:36:0311008:1123							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н185У	388	25.08		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
388	389	24.89	—	согласовано
389	н186У	21.30	—	согласовано
н186У	н187У	3.78	—	согласовано
н187У	н185У	24.54	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1123				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
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 658	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		615±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 (Ркад), м²		619	
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		74:36:0311008:1726	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1123 :				
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 74:36:0311008:1208 и 74:36:0311008:2114. 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 Государственный акт на право собственности на землю Ч №0658-93 от 06.12.1994г

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1126

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	596013.48	2329591.55	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н189У	—	—	596019.19	2329616.37	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1335	596013.18	2329591.44	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1336	596018.89	2329616.43	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
409	596001.88	2329620.13	596001.88	2329620.13	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
411	595995.04	2329621.63	595995.04	2329621.63	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
412	—	—	595991.23	2329603.72	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
413	595989.91	2329597.46	595989.91	2329597.46	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н188У	—	—	596013.48	2329591.55	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 74:36:0311008:1126

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
н188У	н189У	25.47	—	согласовано
н189У	409	17.71	—	согласовано
409	411	7.00	—	согласовано
411	412	18.31	—	согласовано
412	413	6.40	—	согласовано
413	н188У	24.30	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1126

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 694
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615±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	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	74:36:0312021:410
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании 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 74:36:0311008:1126 :							
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 №0694-93 от 30.04.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1127							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1470	595818.81	2329685.94	595818.81	2329685.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1471	595823.29	2329706.58	595823.29	2329706.58	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
427	595809.69	2329709.72	595809.69	2329709.72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
440	595808.20	2329710.06	595808.20	2329710.06	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
443	595803.26	2329711.18	595803.26	2329711.18	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
445	—	—	595802.34	2329711.39	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
493	595802.03	2329711.46	595802.03	2329711.46	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1468	595798.98	2329699.07	595798.98	2329699.07	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1469	595817.94	2329685.98	595817.94	2329685.98	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							
1470	595818.81	2329685.94	595818.81	2329685.94	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 74:36:0311008:1127							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1470	1471	21.12	—	—			
1471	427	13.96	—	—			
427	440	1.53	—	—			
440	443	5.07	—	—			
443	445	0.94	—	согласовано			
445	493	0.32	—	согласовано			
493	1468	12.76	—	—			
1468	1469	23.04	—	—			
1469	1470	0.87	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1127							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 № 743			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			379±7			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{379} = 7$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			379			
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			

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				74:36:0311008:1783		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1127 :							
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 №0743-93 от 19.11.1994г.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1129							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	595830.30	2329456.06	595830.30	2329456.06	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
47	595839.09	2329466.53	595839.09	2329466.53	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
44	595846.86	2329475.91	595846.86	2329475.91	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
45	595828.41	2329491.88	595828.41	2329491.88	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
34	595813.11	2329473.60	595813.11	2329473.60	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 м	
5	—	—	595813.27	2329473.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
46	595830.30	2329456.06	595830.30	2329456.06	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 74:36:0311008:1129							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
46	47	13.67		—	—		
47	44	12.18		—	—		
44	45	24.40		—	—		
45	34	23.84		—	согласовано		
34	5	0.23		—	согласовано		
5	46	24.33		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1129							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
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 № 539		
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				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{607} = 9$		
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				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)				74:36:0312021:408		

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 74:36:0311008:1129 :							
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 относительно площади из ЕГРН. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0539-93 от 26.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1134							
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
495	595872.49	2329685.08	595872.49	2329685.08	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1434	595877.68	2329710.13	595877.68	2329710.13	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
496	—	—	595854.02	2329717.61	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
497	—	—	595850.67	2329703.74	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
500	595854.48	2329717.69	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
499	595849.09	2329693.68	595849.09	2329693.68	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	
495	595872.49	2329685.08	595872.49	2329685.08	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 74:36:0311008:1134							
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			
495	1434	25.58	—	—			
1434	496	24.81	—	согласовано			
496	497	14.27	—	согласовано			
497	499	10.18	—	согласовано			
499	495	24.93	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1134							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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", уч-к 735			
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			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{614} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			614			
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			74:36:0311008:1752			
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 74:36:0311008:1134 :							
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 74:36:0311008:1626 и 74:36:0311008:1371 (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 №0735-93 от 24.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1135							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	595862.89	2329495.26	595862.89	2329495.26	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
51	595863.02	2329495.42	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
48	595879.05	2329515.22	595879.05	2329515.22	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
49	595860.80	2329530.97	595860.80	2329530.97	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
27	595844.14	2329511.50	595844.14	2329511.50	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
50	595862.89	2329495.26	595862.89	2329495.26	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				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1135				
Обозначение части границ		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	48	25.68	—	согласовано
48	49	24.11	—	—
49	27	25.62	—	—
27	50	24.81	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1135				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
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 537		
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{627} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	627		
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	74:36:0311008:1930		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании 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 74:36:0311008:1135 :							
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 №0537-93 от 27.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1138							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	596024.51	2329641.09	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н191У	—	—	596029.74	2329665.67	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н192У	—	—	596006.31	2329670.44	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
514	596000.86	2329646.24	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
511	596024.37	2329640.87	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
512	596029.75	2329665.37	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
513	596006.23	2329670.27	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
510	596001.96	2329651.71	596001.96	2329651.71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н193У	—	—	596000.96	2329646.40	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							
н190У	—	—	596024.51	2329641.09	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 74:36:0311008:1138							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н190У	н191У	25.13	—	согласовано			
н191У	н192У	23.91	—	согласовано			
н192У	510	19.23	—	согласовано			
510	н193У	5.40	—	согласовано			
н193У	н190У	24.14	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1138							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 № 696			
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			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$			
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0312021:409			
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 74:36:0311008:1138 :							
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 74:36:0311008:1714. 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 №0696-93 от 17.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1144							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	596152.59	2329194.71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н2У	—	—	596144.98	2329220.90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н3У	—	—	596143.02	2329219.65	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н4У	—	—	596129.74	2329204.63	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н5У	—	—	596129.97	2329204.37	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н6У	—	—	596135.16	2329199.88	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н7У	—	—	596146.84	2329187.60	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							
57	596151.72	2329196.13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
58	596143.86	2329219.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
59	596129.32	2329205.03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
60	596145.20	2329189.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1У	—	—	596152.59	2329194.71	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 74:36:0311008:1144							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н1У	н2У	27.27		—		согласовано	
н2У	н3У	2.32		—		согласовано	
н3У	н4У	20.05		—		согласовано	
н4У	н5У	0.35		—		согласовано	
н5У	н6У	6.86		—		согласовано	
н6У	н7У	16.95		—		согласовано	
н7У	н1У	9.14		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1144							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
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 № 419а		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				372±6		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{330} = 6$		

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				330		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				42		
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 74:36:0311008:1144 :							
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 №0419а-93 от 17.02.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1148							
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
510	596001.96	2329651.71	596001.96	2329651.71	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н192У	—	—	596006.31	2329670.44	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							
529	596006.24	2329670.28	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
536	596007.58	2329676.22	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
515	596007.62	2329676.43	596007.62	2329676.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
516	595982.63	2329682.88	595982.63	2329682.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
538	595982.49	2329682.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
521	595977.27	2329658.67	595977.27	2329658.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
510	596001.96	2329651.71	596001.96	2329651.71	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 74:36:0311008:1148							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
510	н192У	19.23	—	согласовано			
н192У	515	6.13	—	согласовано			
515	516	25.81	—	—			
516	521	24.80	—	согласовано			
521	510	25.65	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1148							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 № 705			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			645±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				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{645} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				645		
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				74:36:0311008:1772		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1148 :							
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 74:36:0311008:1714. 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 №0705-93 от 19.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1150							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
548	596080.94	2329658.67	596080.94	2329658.67	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	
1201	596086.34	2329682.76	596086.34	2329682.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
549	596063.60	2329687.33	596063.60	2329687.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н194У	—	—	596060.82	2329675.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н195У	—	—	596058.30	2329662.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
563	596058.18	2329662.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
548	596080.94	2329658.67	596080.94	2329658.67	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 74:36:0311008:1150							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
548	1201	24.69		—	—		
1201	549	23.19		—	—		
549	н194У	12.12		—	согласовано		
н194У	н195У	13.06		—	согласовано		
н195У	548	23.00		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1150							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
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 № 680		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				578±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{580} = 8$		

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			580			
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			74:36:0311008:1766			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:54823			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1150 :							
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 74:36:0311009:1262 и 74:36:0311008:1382 (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 №0680-93 от 15.04.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1151							
Система координат МСК-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
нЗУ	—	—	596143.02	2329219.65	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							
н2У	—	—	596144.98	2329220.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н11У	—	—	596143.83	2329228.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н12У	—	—	596138.90	2329245.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н13У	—	—	596137.35	2329246.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
64	596112.20	2329221.00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
59	596129.32	2329205.03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
58	596143.86	2329219.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
61	596143.36	2329228.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
62	596137.77	2329247.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
63	596132.57	2329243.68	596132.57	2329243.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н14У	—	—	596112.41	2329220.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н4У	—	—	596129.74	2329204.63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н3У	—	—	596143.02	2329219.65	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 74:36:0311008:1151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н2У	2.32	—	согласовано
н2У	н11У	7.50	—	согласовано
н11У	н12У	17.40	—	согласовано
н12У	н13У	2.52	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н13У	63	5.81	—	согласовано
63	н14У	30.35	—	согласовано
н14У	н4У	23.83	—	согласовано
н4У	н3У	20.05	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1151				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	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 № 423	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		726±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{717} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		717	
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311008:2898	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1151 :				
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			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	предельный допустимый размер увеличения площади зу. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0423-93 от 18.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1154							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	595814.72	2329520.36	595814.72	2329520.36	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н15У	—	—	595830.69	2329539.43	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
52	—	—	595810.91	2329554.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
65	595830.63	2329539.36	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
66	595811.02	2329553.89	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
30	595794.85	2329533.97	595794.85	2329533.97	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
29	595814.72	2329520.36	595814.72	2329520.36	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 74:36:0311008:1154							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
29	н15У	24.87	—	согласовано			
н15У	52	25.14	—	согласовано			
52	30	26.41	—	согласовано			
30	29	24.08	—	—			

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 74:36:0311008:1154		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 553
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	630±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	610
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	20
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	74:36:0311008:1947, 74:36:0311008:2521
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1154 :		
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 74:36:0311008:1301 и 74:36:0311008:1430 (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 №0553-93 от 27.12.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1156		

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
н19У	—	—	596081.92	2329387.30	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н10У	—	—	596098.78	2329406.45	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н20У	—	—	596079.29	2329422.57	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
72	596063.59	2329403.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
67	596081.80	2329387.00	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
68	596098.60	2329406.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
69	596079.19	2329422.43	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
70	596073.27	2329415.15	596073.27	2329415.15	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
71	596070.70	2329411.99	596070.70	2329411.99	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н21У	—	—	596063.02	2329402.54	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н22У	—	—	596065.14	2329400.76	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н23У	—	—	596067.12	2329400.39	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н19У	—	—	596081.92	2329387.30	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	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1156							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н19У	н10У	25.51	—	согласовано			
н10У	н20У	25.29	—	согласовано			
н20У	70	9.55	—	согласовано			
70	71	4.07	—	—			
71	н21У	12.18	—	согласовано			
н21У	н22У	2.77	—	согласовано			
н22У	н23У	2.01	—	согласовано			
н23У	н19У	19.76	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1156							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 № 461			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			626±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{624} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			624			
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			74:36:0311008:1876			

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 74:36:0311008:1156 :							
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 №0461-93 от 20.11.1994г.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1159							
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
73	596063.82	2329492.07	596063.82	2329492.07	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
74	596070.69	2329501.09	596070.69	2329501.09	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н24У	—	—	596070.54	2329502.81	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
75	596070.50	2329502.64	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
76	596050.60	2329516.50	596050.60	2329516.50	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
77	596049.28	2329514.98	596049.28	2329514.98	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							
н25У	—	—	596039.63	2329502.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
78	596040.20	2329503.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
79	596039.43	2329502.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
80	596037.77	2329499.85	596037.77	2329499.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
81	596038.21	2329498.68	596038.21	2329498.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
82	596044.14	2329492.84	596044.14	2329492.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
83	596048.06	2329489.14	596048.06	2329489.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
84	596049.80	2329487.14	596049.80	2329487.14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
85	596051.12	2329485.03	596051.12	2329485.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
86	596054.92	2329480.86	596054.92	2329480.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
73	596063.82	2329492.07	596063.82	2329492.07	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 74:36:0311008:1159							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
73	74	11.34	—	—			
74	н24У	1.73	—	согласовано			
н24У	76	24.19	—	согласовано			
76	77	2.01	—	согласовано			
77	н25У	15.91	—	согласовано			
н25У	80	3.10	—	согласовано			
80	81	1.25	—	согласовано			
81	82	8.32	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

82	83	5.39	—	—
83	84	2.65	—	—
84	85	2.49	—	—
85	86	5.64	—	—
86	73	14.31	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1159

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 № 482
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{605} = 9$
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	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	74:36:0311008:1888
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1159 :

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 №0482-93 от 20.11.1994г

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1160

Система координат МСК-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 ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М 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
4	—	—	595779.48	2329514.29	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
87	595779.16	2329514.71	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
30	595794.85	2329533.97	595794.85	2329533.97	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
88	595776.40	2329549.16	595776.40	2329549.16	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
89	595775.98	2329548.64	595775.98	2329548.64	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
90	595759.66	2329529.82	595759.66	2329529.82	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
91	595766.41	2329524.45	595766.41	2329524.45	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
92	595772.06	2329520.06	595772.06	2329520.06	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
4	—	—	595779.48	2329514.29	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 74:36:0311008:1160

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
4	30	24.97	—	согласовано
30	88	23.90	—	—
88	89	0.67	—	—
89	90	24.91	—	—
90	91	8.63	—	согласовано
91	92	7.16	—	согласовано
92	4	9.40	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1160

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 557
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), 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	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	74:36:0311008:1951
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании 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 74:36:0311008:1160 :

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 74:36:0311008:1119. 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 №0557-93 от 10.12.1994г

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1163

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
564	—	—	596119.60	2329599.88	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
583	596119.10	2329600.08	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
574	596125.50	2329624.43	596125.50	2329624.43	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н196У	—	—	596104.02	2329632.45	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
584	596102.76	2329633.33	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
575	596098.40	2329615.92	596098.40	2329615.92	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
585	596098.47	2329614.55	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
576	596098.24	2329613.09	596098.24	2329613.09	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
577	596097.38	2329608.53	596097.38	2329608.53	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							
564	—	—	596119.60	2329599.88	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 74:36:0311008:1163							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
564	574	25.25	—	согласовано			
574	н196У	22.93	—	согласовано			
н196У	575	17.46	—	согласовано			
575	576	2.83	—	согласовано			
576	577	4.64	—	согласовано			
577	564	23.84	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1163							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес 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, город Челябинск, территория СНТ Металлист 2, земельный участок 661			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			593±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			-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			74:36:0312021:407			
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 74:36:0311008:1163 :							
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 74:36:0311008:1171. 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 №0661-93 от 22.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1167							
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
107	595893.41	2329571.77	595893.41	2329571.77	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
471	—	—	595906.23	2329589.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
103	595908.41	2329592.04	595908.41	2329592.04	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
104	595889.44	2329607.27	595889.44	2329607.27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
105	595887.08	2329604.23	595887.08	2329604.23	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
106	595873.60	2329587.07	595873.60	2329587.07	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
107	595893.41	2329571.77	595893.41	2329571.77	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
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1167						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
107	471	21.56	—	согласовано		
471	103	3.66	—	согласовано		
103	104	24.33	—	—		
104	105	3.85	—	—		
105	106	21.82	—	—		
106	107	25.03	—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1167						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
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", Участок № 547		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			627±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{628} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			628		
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			74:36:0311008:1940		
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 74:36:0311008:1167 :							
1.	Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным-уточняемым земельным участком, при этом площадь участка уменьшилась в пределах допустимой погрешности, относительно площади из ЕГРН. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0547-93 от 03.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1171							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
575	596098.40	2329615.92	596098.40	2329615.92	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н196У	—	—	596104.02	2329632.45	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
587	—	—	596105.30	2329643.40	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н197У	—	—	596082.88	2329649.24	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
609	596105.22	2329643.19	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
611	596082.65	2329648.94	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
594	596077.57	2329624.93	596077.57	2329624.93	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
575	596098.40	2329615.92	596098.40	2329615.92	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
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1171					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
575	н196У	17.46	—	согласовано	
н196У	587	11.02	—	согласовано	
587	н197У	23.17	—	согласовано	
н197У	594	24.88	—	согласовано	
594	575	22.70	—	согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1171					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
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 № 670		
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		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		25		
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		74:36:0312021:420		
8.	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 74:36:0311008:1171 :							
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 74:36:0311008:1163 и зу №662. 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 №0670-93 от 27.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1174							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1333	596006.12	2329561.20	596006.12	2329561.20	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н198У	—	—	596010.98	2329580.96	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н188У	—	—	596013.48	2329591.55	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1334	596011.21	2329580.61	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1335	596013.18	2329591.44	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
413	595989.91	2329597.46	595989.91	2329597.46	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1332	595984.50	2329572.57	595984.50	2329572.57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1333	596006.12	2329561.20	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
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1174					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
1333	н198У	20.35	—	согласовано	
н198У	н188У	10.88	—	согласовано	
н188У	413	24.30	—	согласовано	
413	1332	25.47	—	—	
1332	1333	24.43	—	—	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1174					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
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", участок № 693		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		680±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{681} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		681		
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		74:36:0312021:421		
8.	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 74:36:0311008:1174 :							
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 №0693-93 от 24.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1178							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	595578.98	2329669.05	595578.98	2329669.05	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
109	595591.81	2329683.92	595591.81	2329683.92	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
110	595576.69	2329695.78	595576.69	2329695.78	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н29У	—	—	595563.02	2329681.30	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
111	595562.61	2329680.84	595562.61	2329680.84	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
112	595575.35	2329669.50	595575.35	2329669.50	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
113	595577.09	2329668.30	595577.09	2329668.30	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
108	595578.98	2329669.05	595578.98	2329669.05	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	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1178							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
108	109	19.64	—	—			
109	110	19.22	—	согласовано			
110	н29У	19.91	—	согласовано			
н29У	111	0.62	—	согласовано			
111	112	17.06	—	—			
112	113	2.11	—	—			
113	108	2.03	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1178							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
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", участок 622-а			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			413±7			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{413} = 7$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			413			
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			74:36:0311008:2253			
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 74:36:0311008:1178 :							
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 74:36:0311008:1670. 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 №0622а-93 от 26.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1179							
Система координат МСК-74Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	595701.40	2329663.75	595701.40	2329663.75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
115	595716.62	2329682.96	595716.62	2329682.96	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
93	595696.55	2329696.71	595696.55	2329696.71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
94	—	—	595685.94	2329682.56	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
116	595682.41	2329677.85	595682.41	2329677.85	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
114	595701.40	2329663.75	595701.40	2329663.75	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				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1179				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
114	115	24.51	—	—
115	93	24.33	—	—
93	94	17.69	—	согласовано
94	116	5.89	—	согласовано
116	114	23.65	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1179				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
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, район Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 592		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	576±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{576} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	576		
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	74:36:0311008:1987		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные 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 74:36:0311008:1179 :							
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, относительно площади из ЕГРН. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0592-93 от 30.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1185							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	596133.43	2329249.30	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н31У	—	—	596138.16	2329254.77	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н32У	—	—	596135.25	2329269.08	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н33У	—	—	596133.01	2329284.52	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н34У	—	—	596125.89	2329277.68	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н35У	—	—	596110.11	2329259.28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н36У	—	—	596127.32	2329242.62	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
121	596127.20	2329242.41	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
122	596133.94	2329249.55	—	—	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	
123	596137.99	2329254.55	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
124	596138.23	2329254.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
125	596135.04	2329269.05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
126	596132.98	2329284.44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
127	596109.91	2329259.04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н30У	—	—	596133.43	2329249.30	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 74:36:0311008:1185							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н30У	н31У	7.23	—	согласовано			
н31У	н32У	14.60	—	согласовано			
н32У	н33У	15.60	—	согласовано			
н33У	н34У	9.87	—	согласовано			
н34У	н35У	24.24	—	согласовано			
н35У	н36У	23.95	—	согласовано			
н36У	н30У	9.05	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1185							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
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", участок № 424			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			606±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 ($P_{\text{кад}}$), 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				74:36:0311008:1845		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1185 :							
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 74:36:0311008:2096 и 74:36:0311008:1625 (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 №0424-93 от 20.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1205							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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							
148	595904.46	2329381.52	595904.46	2329381.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
100	—	—	595921.33	2329401.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
117	—	—	595903.15	2329417.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
149	595921.32	2329401.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
150	595903.10	2329417.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
151	595886.70	2329399.24	595886.70	2329399.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
148	595904.46	2329381.52	595904.46	2329381.52	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 74:36:0311008:1205							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
148	100	26.05	—	согласовано			
100	117	24.23	—	согласовано			
117	151	24.50	—	согласовано			
151	148	25.09	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1205							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 № 507			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			622±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{621} = 9$			

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				621		
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				74:36:0311008:1914		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1205 :							
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 №0507-93 от 14.04.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1208							
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
879	596095.77	2329502.93	596095.77	2329502.93	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
880	596102.30	2329524.25	596102.30	2329524.25	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	
н185У	—	—	596103.13	2329527.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н187У	—	—	596080.46	2329537.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н199У	—	—	596074.73	2329513.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
390	596103.05	2329527.64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
393	596080.43	2329537.17	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
612	596074.51	2329512.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
877	596079.38	2329509.69	596079.38	2329509.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
878	596094.13	2329500.68	596094.13	2329500.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
879	596095.77	2329502.93	596095.77	2329502.93	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 74:36:0311008:1208							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
879	880	22.30		—	—		
880	н185У	3.70		—	согласовано		
н185У	н187У	24.54		—	согласовано		
н187У	н199У	24.74		—	согласовано		
н199У	877	5.82		—	согласовано		
877	878	17.28		—	—		
878	879	2.78		—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1208							
№ 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 657
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	640±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{639} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	639
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	74:36:0311008:1725
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1208 :		
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 74:36:0311008:1123 и 74:36:0311008:1217. 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 №0657-93 от 27.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1217		
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
н199У	—	—	596074.73	2329513.19	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н187У	—	—	596080.46	2329537.26	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н186У	—	—	596080.73	2329541.03	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н200У	—	—	596059.88	2329553.42	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н201У	—	—	596052.67	2329527.88	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
612	596074.51	2329512.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
393	596080.43	2329537.17	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
392	596080.69	2329540.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
613	596059.48	2329553.70	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
876	596052.55	2329527.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н199У	—	—	596074.73	2329513.19	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 74:36:0311008:1217							
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
н199У	н187У	24.74	—	согласовано
н187У	н186У	3.78	—	согласовано
н186У	н200У	24.25	—	согласовано
н200У	н201У	26.54	—	согласовано
н201У	н199У	26.50	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1217

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 674
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	670±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{682} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	682
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	74:36:0312021:428
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1217 :

1.	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 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 Государственный акт на право собственности на землю Ч №0674-93 от 22.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1218							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	596121.24	2329193.60	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н5У	—	—	596129.97	2329204.37	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н4У	—	—	596129.74	2329204.63	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н14У	—	—	596112.41	2329220.99	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
163	596114.59	2329186.55	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
158	596123.13	2329196.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
159	596126.18	2329200.63	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
160	596129.33	2329205.03	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
161	596112.21	2329221.00	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
162	596096.57	2329201.98	596096.57	2329201.98	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							
н40У	—	—	596115.01	2329186.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н39У	—	—	596121.24	2329193.60	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 74:36:0311008:1218							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н39У	н5У	13.86	—	согласовано			
н5У	н4У	0.35	—	согласовано			
н4У	н14У	23.83	—	согласовано			
н14У	162	24.74	—	согласовано			
162	н40У	24.24	—	согласовано			
н40У	н39У	9.64	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1218							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 422			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			585±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{573} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			573			
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,			74:36:0311008:2374			

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 74:36:0311008:1218 :							
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 74:36:0311008:1165. 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 №0422-93 от 18.11.1994г.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1223							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1434	595877.68	2329710.13	595877.68	2329710.13	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н202У	—	—	595883.92	2329734.50	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н203У	—	—	595882.59	2329734.80	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
614	—	—	595882.74	2329735.42	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1435	595883.84	2329734.25	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
621	595874.99	2329737.64	—	—	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	
617	595859.34	2329742.55	595859.34	2329742.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
618	—	—	595856.54	2329728.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
496	—	—	595854.02	2329717.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
500	595854.48	2329717.69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1434	595877.68	2329710.13	595877.68	2329710.13	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 74:36:0311008:1223							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1434	н202У	25.16	—	согласовано			
н202У	н203У	1.36	—	согласовано			
н203У	614	0.64	—	согласовано			
614	617	24.46	—	согласовано			
617	618	14.59	—	согласовано			
618	496	10.91	—	согласовано			
496	1434	24.81	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1223							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 736			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			643±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{630} = 9$			

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				630		
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) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:1753		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1223 :							
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 74:36:0311008:2919 и 74:36:0311008:1227(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 №0736-93 от 29.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1227							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
618	595856.54	2329728.23	595856.54	2329728.23	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							
617	—	—	595859.34	2329742.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
634	595858.93	2329743.04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
622	595861.24	2329750.99	595861.24	2329750.99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
630	595861.14	2329752.54	595861.14	2329752.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
631	595851.79	2329755.08	595851.79	2329755.08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
632	595838.40	2329758.79	595838.40	2329758.79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
633	595832.42	2329734.05	595832.42	2329734.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
618	595856.54	2329728.23	595856.54	2329728.23	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 74:36:0311008:1227							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
618	617	14.59	—	согласовано			
617	622	8.65	—	согласовано			
622	630	1.55	—	—			
630	631	9.69	—	—			
631	632	13.89	—	—			
632	633	25.45	—	—			
633	618	24.81	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1227							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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, тер. СНТ "Металлист-2", участок 740			

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	609±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{603} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	603
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	74:36:0311008:1781
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1227 :		
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 74:36:0311008:2919 и 74:36:0311008:1223(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 №0740-93 от 20.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1232		
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
1534	595461.09	2329877.24	595461.09	2329877.24	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1532	—	—	595446.91	2329890.93	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
636	—	—	595429.34	2329872.68	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1533	595446.93	2329890.85	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
640	595429.77	2329872.70	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
638	595443.32	2329859.48	595443.32	2329859.48	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1534	595461.09	2329877.24	595461.09	2329877.24	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 74:36:0311008:1232							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1534	1532	19.71		—	согласовано		
1532	636	25.33		—	согласовано		
636	638	19.23		—	согласовано		
638	1534	25.12		—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1232							
№ 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, город Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №1038
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	491±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{483} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	483
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	74:36:0311008:2980
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1232 :		
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 74:36:0311008:1232 и 74:36:0311008:2092. 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 №01038-93 от 04.05.1995г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1243		
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
175	596168.90	2329115.00	596168.90	2329115.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
176	596177.30	2329124.10	596177.30	2329124.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н41У	—	—	596176.21	2329128.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н42У	—	—	596172.96	2329127.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н43У	—	—	596156.39	2329144.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н44У	—	—	596151.03	2329150.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н45У	—	—	596133.06	2329128.28	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)		
н46У	—	—	596154.29	2329108.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
177	596176.10	2329128.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
178	596172.40	2329127.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
179	596151.09	2329150.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
180	596132.86	2329128.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
181	596153.90	2329108.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
174	596159.60	2329104.30	596159.60	2329104.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
175	596168.90	2329115.00	596168.90	2329115.00	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 74:36:0311008:1243							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
175	176	12.38		—	—		
176	н41У	4.69		—	согласовано		
н41У	н42У	3.50		—	согласовано		
н42У	н43У	24.17		—	согласовано		
н43У	н44У	7.36		—	согласовано		
н44У	н45У	28.20		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н45У	н46У	29.07	—	согласовано
н46У	174	6.72	—	согласовано
174	175	14.18	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1243				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
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 416	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		1000±11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1000} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²		1000	
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		74:36:0311008:2435, 74:36:0311008:2437, 74:36:0311008:2965, 74:36:0311008:2966	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1243 :				
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 №0416-93 от 28.11.1994г			

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 74:36:0311008:1245							
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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	596104.72	2329333.01	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
182	596104.61	2329332.92	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
183	596121.17	2329353.81	596121.17	2329353.81	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
184	596102.91	2329369.28	596102.91	2329369.28	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
185	596095.95	2329360.94	596095.95	2329360.94	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
186	596086.56	2329349.64	596086.56	2329349.64	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н47У	—	—	596104.72	2329333.01	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 74:36:0311008:1245							
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			
н47У	183	26.52	—	согласовано			
183	184	23.93	—	—			
184	185	10.86	—	—			
185	186	14.69	—	—			
186	н47У	24.62	—	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 74:36:0311008:1245		
№ 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	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №444
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	632±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{633} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	633
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	74:36:0311008:2580
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1245 :		
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 74:36:0311008:2493. 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 №0444-93 от 25.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1246		
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	—	—	596036.55	2329572.90	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
641	—	—	596041.62	2329592.73	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н204У	—	—	596042.51	2329595.97	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1215	596014.90	2329582.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
341	596036.50	2329572.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
647	596042.37	2329595.67	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1214	596021.01	2329607.31	596021.01	2329607.31	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н177У	—	—	596014.97	2329582.99	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н176У	—	—	596036.55	2329572.90	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 74:36:0311008:1246							
Обозначение части границ		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	641	20.47	—	согласовано			
641	н204У	3.36	—	согласовано			
н204У	1214	24.31	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1214	н177У	25.06	—	согласовано
н177У	н176У	23.82	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1246				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
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 691	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		574±8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{575} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		575	
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		74:36:0311008:2284	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1246 :				
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 74:36:0311008:1685 и 74:36:0311008:1395 (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 №0691-93 от 14.09.1995г.			

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 74:36:0311008:1248							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	596111.40	2329670.50	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н206У	—	—	596113.69	2329680.86	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
649	596111.22	2329670.24	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1845	596113.38	2329680.53	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
648	596115.04	2329688.40	596115.04	2329688.40	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
872	596091.49	2329692.05	596091.49	2329692.05	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
873	596087.75	2329674.38	596087.75	2329674.38	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н205У	—	—	596111.40	2329670.50	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1248							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н205У	н206У	10.61	—	согласовано			
н206У	648	7.66	—	согласовано			
648	872	23.83	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
872	873	18.06	—	—
873	н205У	23.97	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1248				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес 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, район Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок 668	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		435±7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{436} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		436	
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 74:36:0311008:1248 :				
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 74:36:0311008:1296 и 74:36:0311008:2152. 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 №0668-93 от 18.11.1994г			

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 74:36:0311008:1313							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1854	595897.66	2329668.56	595897.66	2329668.56	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1855	595901.23	2329686.13	595901.23	2329686.13	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1856	—	—	595903.28	2329692.93	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1859	595902.62	2329693.32	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1857	595879.23	2329699.74	595879.23	2329699.74	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1400	595875.42	2329682.43	595875.42	2329682.43	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1858	595874.14	2329676.35	595874.14	2329676.35	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1854	595897.66	2329668.56	595897.66	2329668.56	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 74:36:0311008:1313							
Обозначение части границ		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	1855	17.93		—	согласовано		
1855	1856	7.10		—	согласовано		
1856	1857	25.00		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1857	1400	17.72	—	—
1400	1858	6.21	—	—
1858	1854	24.78	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1313				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
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 732	
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		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{602} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		602	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – 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		74:36:0311009:1516	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1313 :				
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именнно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0311008:1488 (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			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
		пределах допустимой погрешности Государственный акт на право собственности на землю Ч №0732-93 от 12.11.1994г					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1314							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
146	596040.34	2329256.57	596040.34	2329256.57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н49У	—	—	596057.00	2329276.01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
193	596056.86	2329275.83	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
194	596039.20	2329293.00	596039.20	2329293.00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
192	596022.30	2329273.40	596022.30	2329273.40	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
146	596040.34	2329256.57	596040.34	2329256.57	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 74:36:0311008:1314							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
146	н49У	25.60	—	согласовано			
н49У	194	24.61	—	согласовано			
194	192	25.88	—	—			
192	146	24.67	—	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 74:36:0311008:1314		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 440
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	634±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 · √631 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	631
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	74:36:0311008:2986
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1314 :		
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 74:36:0311008:1613. 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 №0440-93 от 17.12.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1318		
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
199	596156.98	2329156.51	596156.98	2329156.51	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
200	596156.83	2329156.89	596156.83	2329156.89	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н50У	—	—	596163.07	2329162.46	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н51У	—	—	596153.07	2329189.40	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н52У	—	—	596133.84	2329167.00	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н44У	—	—	596151.03	2329150.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
195	596162.59	2329162.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
196	596151.27	2329187.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
197	596134.63	2329168.72	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
198	596150.85	2329152.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
199	596156.98	2329156.51	596156.98	2329156.51	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				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1318				
Обозначение части границ		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	200	0.41	—	—
200	н50У	8.36	—	согласовано
н50У	н51У	28.74	—	согласовано
н51У	н52У	29.52	—	согласовано
н52У	н44У	24.17	—	согласовано
н44У	199	8.81	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1318				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
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 № 418		
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	77		
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	74:36:0312021:416		
8.	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 74:36:0311008:1318 :							
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. Участки 74:36:0311008:1318 и 74:36:0311008:1319 образованы в результате раздела, суммарная площадь увеличивается не более предельного размера относительно площади, содержащейся в Гос.акте (870 кв.м.) Государственный акт на право собственности на землю Ч №0418-93 от 23.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1319							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	596140.23	2329450.65	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н54У	—	—	596137.92	2329463.23	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н55У	—	—	596122.33	2329471.86	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н56У	—	—	596119.24	2329470.87	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н57У	—	—	596112.51	2329462.84	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
566	—	—	596130.24	2329447.41	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н58У	—	—	596131.65	2329446.21	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	
н59У	—	—	596134.28	2329449.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
207	596139.16	2329451.29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
208	596135.33	2329465.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
209	596120.39	2329472.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
210	596112.17	2329463.17	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
211	596130.72	2329447.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н53У	—	—	596140.23	2329450.65	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 74:36:0311008:1319							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н53У	н54У	12.79	—	согласовано			
н54У	н55У	17.82	—	согласовано			
н55У	н56У	3.24	—	согласовано			
н56У	н57У	10.48	—	согласовано			
н57У	566	23.50	—	согласовано			
566	н58У	1.85	—	согласовано			
н58У	н59У	4.52	—	согласовано			
н59У	н53У	6.00	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1319							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 № 418			

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	386±7
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 · √370 = 7
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	370
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²	16
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 74:36:0311008:1319 :		
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. Участки 74:36:0311008:1318 и 74:36:0311008:1319 образованы в результате раздела, суммарная площадь увеличивается не более предельного размера относительно площади, содержащейся в Гос.акте (870 кв.м.) Государственный акт на право собственности на землю Ч №0418-93 от 23.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1326		
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
н64У	—	—	596018.45	2329312.24	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
215	596000.80	2329327.10	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
212	596018.34	2329312.06	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
213	596034.47	2329330.28	596034.47	2329330.28	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
214	596016.50	2329346.19	596016.50	2329346.19	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н65У	—	—	596000.88	2329327.34	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н64У	—	—	596018.45	2329312.24	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 74:36:0311008:1326							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н64У	213	24.13		—	согласовано		
213	214	24.00		—	согласовано		
214	н65У	24.48		—	согласовано		
н65У	н64У	23.17		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1326							
№ 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 № 457
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	573±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	-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	74:36:0311008:1874
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1326 :		
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 №0457-93 от 13.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1329		
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
587	596105.30	2329643.40	596105.30	2329643.40	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1853	596108.23	2329656.49	596108.23	2329656.49	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н205У	—	—	596111.40	2329670.50	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
649	596111.22	2329670.24	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
873	596087.75	2329674.38	596087.75	2329674.38	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н197У	—	—	596082.88	2329649.24	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
874	596082.60	2329649.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
587	596105.30	2329643.40	596105.30	2329643.40	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 74:36:0311008:1329							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
587	1853	13.41		—	—		
1853	н205У	14.36		—	согласовано		
н205У	873	23.97		—	согласовано		
873	н197У	25.61		—	согласовано		
н197У	587	23.17		—	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 74:36:0311008:1329		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 669
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	628±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 ($P_{\text{кад}}$), м²	630
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	74:36:0311008:2927, 74:36:0311008:3011, 74:36:0311008:3010
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1329 :		
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 74:36:0311008:1296 и 74:36:0311008:1248. 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 №0669-93 от 03.03.1995г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1336		
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
1860	595699.06	2329813.66	595699.06	2329813.66	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1861	595704.07	2329820.96	595704.07	2329820.96	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1264	595696.65	2329827.11	595696.65	2329827.11	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1265	595694.67	2329829.88	595694.67	2329829.88	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1266	595689.36	2329834.97	595689.36	2329834.97	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1267	595687.62	2329833.71	595687.62	2329833.71	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1862	—	—	595672.10	2329815.60	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1863	—	—	595678.62	2329810.48	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1867	595687.44	2329833.47	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1868	595672.29	2329815.81	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1864	595685.63	2329804.98	595685.63	2329804.98	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1865	595690.73	2329800.50	595690.73	2329800.50	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1866	—	—	595690.93	2329800.80	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							
1860	595699.06	2329813.66	595699.06	2329813.66	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 74:36:0311008:1336							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1860	1861	8.85	—	—			
1861	1264	9.64	—	—			
1264	1265	3.40	—	—			
1265	1266	7.36	—	—			
1266	1267	2.15	—	—			
1267	1862	23.85	—	согласовано			
1862	1863	8.29	—	согласовано			
1863	1864	8.91	—	согласовано			
1864	1865	6.79	—	—			
1865	1866	0.36	—	согласовано			
1866	1860	15.21	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1336							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 № 762			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			551±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 · √548 = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²			548			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²			3			

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				74:36:0312021:427		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1336 :							
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 74:36:0311008:2534. 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 №0762-93 от 05.03.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1348							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	—	—	595589.20	2329711.11	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
228	595601.18	2329725.88	595601.18	2329725.88	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
229	595581.97	2329740.45	595581.97	2329740.45	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
10	595569.86	2329725.79	595569.86	2329725.79	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	
9	595588.95	2329710.81	595588.95	2329710.81	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
140	—	—	595589.20	2329711.11	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 74:36:0311008:1348							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
140	228	19.02		—	согласовано		
228	229	24.11		—	—		
229	10	19.01		—	—		
10	9	24.27		—	—		
9	140	0.39		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1348							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
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 № 624		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				465±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{464} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				464		
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,				74:36:0311008:2287		

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 74:36:0311008:1348 :							
1.	Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным-уточняемым земельным участком, при этом площадь участка изменилась в пределах допустимой погрешности, относительно площади из ЕГРН. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0624-93 от 16.04.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1360							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	—	—	596146.66	2329722.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1885	596146.46	2329722.49	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1876	596147.33	2329734.79	596147.33	2329734.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1877	596148.04	2329746.69	596148.04	2329746.69	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)		
1878	—	—	596147.83	2329746.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1879	—	—	596147.84	2329746.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1880	596125.89	2329748.92	596125.89	2329748.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1881	596125.63	2329747.28	596125.63	2329747.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1882	596119.11	2329748.21	596119.11	2329748.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1883	596118.78	2329745.51	596118.78	2329745.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
870	596103.43	2329747.53	596103.43	2329747.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н215У	—	—	596102.59	2329744.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н216У	—	—	596124.73	2329740.22	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	
871	596102.51	2329743.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1886	596124.81	2329739.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1884	596122.29	2329726.85	596122.29	2329726.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н214У	—	—	596146.66	2329722.54	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 74:36:0311008:1360							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н214У	1876	12.27	—	согласовано			
1876	1877	11.92	—	—			
1877	1878	0.21	—	согласовано			
1878	1879	0.16	—	согласовано			
1879	1880	22.04	—	согласовано			
1880	1881	1.66	—	—			
1881	1882	6.59	—	—			
1882	1883	2.72	—	—			
1883	870	15.48	—	—			
870	н215У	3.49	—	согласовано			
н215У	н216У	22.48	—	согласовано			
н216У	1884	13.59	—	согласовано			
1884	н214У	24.75	—	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 74:36:0311008:1360

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 776
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	651±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	-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	74:36:0311008:2964, 74:36:0311009:1407
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1360 :

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 74:36:0311008:1590, 74:36:0311009:1607 и 74:36:0311008:1497. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь земельного участка уменьшается в пределах 10% относительно площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0778-93 от 05.12.1994г
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1371

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
497	—	—	595850.67	2329703.74	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1890	595850.71	2329704.03	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
496	595854.02	2329717.61	595854.02	2329717.61	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
618	595856.54	2329728.23	595856.54	2329728.23	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
633	595832.42	2329734.05	595832.42	2329734.05	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1889	595827.30	2329709.61	595827.30	2329709.61	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
497	—	—	595850.67	2329703.74	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 74:36:0311008:1371							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
497	496	14.27		—	согласовано		
496	618	10.91		—	согласовано		
618	633	24.81		—	—		
633	1889	24.97		—	—		
1889	497	24.10		—	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 74:36:0311008:1371

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 741
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613±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	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	74:36:0311008:1782
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1371 :

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 74:36:0311008:1134 и 74:36:0311008:1626(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 №0741-93 от 22.11.1994г
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1375

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
230	596100.60	2329370.90	596100.60	2329370.90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н8У	—	—	596117.12	2329391.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н10У	—	—	596098.78	2329406.45	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н19У	—	—	596081.92	2329387.30	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
231	596117.00	2329390.90	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
68	596098.60	2329406.20	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
67	596081.80	2329387.00	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
230	596100.60	2329370.90	596100.60	2329370.90	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 74:36:0311008:1375							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
230	н8У	26.10	—	согласовано			
н8У	н10У	23.92	—	согласовано			
н10У	н19У	25.51	—	согласовано			
н19У	230	24.86	—	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 74:36:0311008:1375		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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", уч 448
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{625} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	625
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	74:36:0311008:2179
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1375 :		
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 №0448-93 от 10.12.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1382		
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	—	—	596060.82	2329675.53	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
549	—	—	596063.60	2329687.33	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н184У	—	—	596065.19	2329699.92	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1891	596060.43	2329675.22	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
372	596065.14	2329699.88	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1210	596040.68	2329702.86	596040.68	2329702.86	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1211	596035.86	2329678.57	596035.86	2329678.57	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н194У	—	—	596060.82	2329675.53	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 74:36:0311008:1382							
Обозначение части границ		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	549	12.12		—	согласовано		
549	н184У	12.69		—	согласовано		
н184У	1210	24.69		—	согласовано		
1210	1211	24.76		—	—		
1211	н194У	25.14		—	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 74:36:0311008:1382

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 687
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{615} = 9$
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	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	74:36:0311009:1447
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1382 :

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 74:36:0311008:2113 и 74:36:0311008:1150 (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 №0687-93 от 23.11.1994г
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1393

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 _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
1896	595997.42	2329767.86	595997.42	2329767.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1349	595999.51	2329780.24	595999.51	2329780.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1350	595986.81	2329781.49	595986.81	2329781.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1351	595951.04	2329782.83	595951.04	2329782.83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1352	595949.90	2329778.59	595949.90	2329778.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1897	—	—	595947.40	2329765.90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1900	595947.43	2329766.18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1898	595971.54	2329761.54	595971.54	2329761.54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1899	595973.34	2329771.94	595973.34	2329771.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1896	595997.42	2329767.86	595997.42	2329767.86	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 74:36:0311008:1393							
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
1896	1349	12.56	—	—
1349	1350	12.76	—	—
1350	1351	35.80	—	—
1351	1352	4.39	—	—
1352	1897	12.93	—	согласовано
1897	1898	24.53	—	согласовано
1898	1899	10.55	—	согласовано
1899	1896	24.42	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1393

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 716
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	742±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{739} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	739
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	74:36:0311009:1448
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные 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 74:36:0311008:1393 :							
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 74:36:0311008:2452 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного в пределах допустимой погрешности 10% относительно площади из ЕГРН. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0716-93 от 11.11.1994г.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1395							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	596042.51	2329595.97	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
647	596042.37	2329595.67	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1901	596047.52	2329616.33	596047.52	2329616.33	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1902	596048.97	2329622.42	596048.97	2329622.42	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1903	596033.70	2329628.47	596033.70	2329628.47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1904	596029.08	2329630.94	596029.08	2329630.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1213	596026.07	2329631.48	596026.07	2329631.48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1214	596021.01	2329607.31	596021.01	2329607.31	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	
н204У	—	—	596042.51	2329595.97	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 74:36:0311008:1395							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н204У	1901	20.97	—	согласовано			
1901	1902	6.26	—	—			
1902	1903	16.42	—	согласовано			
1903	1904	5.24	—	согласовано			
1904	1213	3.06	—	согласовано			
1213	1214	24.69	—	—			
1214	н204У	24.31	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1395							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 № 690			
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			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{627} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			627			
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,			—			

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 74:36:0311008:1395 :							
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 74:36:0311008:1537. 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 №0690-93 от 26.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1403							
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
н208У	—	—	596133.69	2329542.57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1914	596133.80	2329543.04	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1910	596139.14	2329567.02	596139.14	2329567.02	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1911	596131.68	2329568.36	596131.68	2329568.36	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1912	596119.92	2329571.24	596119.92	2329571.24	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1913	596115.96	2329572.24	596115.96	2329572.24	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	
1850	596110.48	2329547.80	596110.48	2329547.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н208У	—	—	596133.69	2329542.57	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 74:36:0311008:1403							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н208У	1910	25.05	—	согласовано			
1910	1911	7.58	—	—			
1911	1912	12.11	—	—			
1912	1913	4.08	—	—			
1913	1850	25.05	—	—			
1850	н208У	23.79	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1403							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 № 654			
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			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{586} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			586			
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)			74:36:0311008:2356			

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 74:36:0311008:1403 :							
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 74:36:0311008:1294. 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 №0654-93 от 10.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1405							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
239	595867.90	2329418.96	595867.90	2329418.96	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1	595884.14	2329437.30	595884.14	2329437.30	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
6	595864.61	2329454.20	595864.61	2329454.20	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
237	595851.20	2329438.80	595851.20	2329438.80	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
238	595848.98	2329436.17	595848.98	2329436.17	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							
188	—	—	595853.71	2329431.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
239	595867.90	2329418.96	595867.90	2329418.96	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 74:36:0311008:1405							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
239	1	24.50	—	—			
1	6	25.83	—	—			
6	237	20.42	—	—			
237	238	3.44	—	—			
238	188	6.39	—	согласовано			
188	239	19.18	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1405							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 № 523			
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			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{622} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			622			
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,			74:36:0311009:1514			

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 74:36:0311008:1405 :							
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, относительно площади из ЕГРН. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0523-93 от 27.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1408							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1202	596091.30	2329707.60	596091.30	2329707.60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1203	596096.93	2329732.45	596096.93	2329732.45	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1915	596071.26	2329737.36	596071.26	2329737.36	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
369	—	—	596069.37	2329724.45	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
366	596067.69	2329712.43	596067.69	2329712.43	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1202	596091.30	2329707.60	596091.30	2329707.60	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 74:36:0311008:1408				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1202	1203	25.48	—	—
1203	1915	26.14	—	—
1915	369	13.05	—	согласовано
369	366	12.14	—	согласовано
366	1202	24.10	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1408				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
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 682		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	636±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	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	74:36:0311009:1452		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные 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 74:36:0311008:1408 :							
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 74:36:0311008:1117 и 74:36:0311008:1673 (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 №0682-93 от 10.12.1994						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1414							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	596023.57	2329441.11	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н80У	—	—	596039.26	2329461.52	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н81У	—	—	596021.56	2329479.80	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н82У	—	—	596006.33	2329459.70	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
240	596023.35	2329441.06	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
241	596039.01	2329461.26	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
242	596021.66	2329479.38	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
243	596006.01	2329459.54	—	—	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	
н79У	—	—	596023.57	2329441.11	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 74:36:0311008:1414							
Обозначение части границ		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	н80У	25.74	—	согласовано			
н80У	н81У	25.45	—	согласовано			
н81У	н82У	25.22	—	согласовано			
н82У	н79У	25.35	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1414							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	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 № 484			
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			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{634} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			634			
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			74:36:0311008:2282			
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 74:36:0311008:1414 :							
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 74:36:0311008:1678 и 74:36:0311008:1366. 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 №0484-93 от 26.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1416							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
244	596028.14	2329403.26	596028.14	2329403.26	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
302	—	—	596042.88	2329420.58	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н83У	—	—	596044.22	2329422.43	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н84У	—	—	596025.62	2329438.24	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н73У	—	—	596010.21	2329418.92	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
245	596043.87	2329422.43	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
246	596025.22	2329438.00	—	—	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							
247	596010.11	2329418.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
244	596028.14	2329403.26	596028.14	2329403.26	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 74:36:0311008:1416							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
244	302	22.74	—	согласовано			
302	н83У	2.28	—	согласовано			
н83У	н84У	24.41	—	согласовано			
н84У	н73У	24.71	—	согласовано			
н73У	244	23.81	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1416							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	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 №478			
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			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{592} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			592			
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			74:36:0311009:1399			

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 74:36:0311008:1416 :							
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 74:36:0311008:2373 и 74:36:0311008:1609 (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 №0478-93 от 24.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1428							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	596036.60	2329374.96	596036.60	2329374.96	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н87У	—	—	596045.68	2329386.22	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
254	596045.49	2329385.98	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
255	596027.98	2329402.00	596027.98	2329402.00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
256	596012.78	2329383.60	596012.78	2329383.60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
252	596030.23	2329367.49	596030.23	2329367.49	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	
253	596036.60	2329374.96	596036.60	2329374.96	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1428							
Обозначение части границ		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	н87У	14.46	—	согласовано			
н87У	255	23.71	—	согласовано			
255	256	23.87	—	согласовано			
256	252	23.75	—	—			
252	253	9.82	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1428							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 № 468			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			573±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{569} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			569			
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			74:36:0311008:2572			
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 74:36:0311008:1428 :							
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 74:36:0311008:2373. 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 №0468-93 от 26.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1433							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
222	—	—	595890.47	2329568.03	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
107	595893.41	2329571.77	595893.41	2329571.77	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
106	595873.60	2329587.07	595873.60	2329587.07	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
263	595859.61	2329569.25	595859.61	2329569.25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
264	595858.44	2329567.80	595858.44	2329567.80	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
265	595876.60	2329550.41	595876.60	2329550.41	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
222	—	—	595890.47	2329568.03	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	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1433							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
222	107	4.76	—	согласовано			
107	106	25.03	—	—			
106	263	22.66	—	—			
263	264	1.86	—	—			
264	265	25.14	—	—			
265	222	22.42	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1433							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 № 546			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			647±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{647} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			647			
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			74:36:0311008:2191			
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				запрещение		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1433 :							
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, относительно площади из ЕГРН. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0546-93 от 26.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1437							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
266	596001.91	2329499.40	596001.91	2329499.40	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н88У	—	—	596019.18	2329520.22	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
267	596018.86	2329519.72	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
268	596001.24	2329534.42	596001.24	2329534.42	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
269	595984.61	2329514.85	595984.61	2329514.85	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
266	596001.91	2329499.40	596001.91	2329499.40	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 74:36:0311008:1437				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
266	н88У	27.05	—	согласовано
н88У	268	22.88	—	согласовано
268	269	25.68	—	—
269	266	23.19	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1437				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
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 № 501		
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{601} = 9$		
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	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	74:36:0311009:1380		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании 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 74:36:0311008:1437 :							
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 74:36:0311008:1580 и 74:36:0311008:1103(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 №0501-93 от 20.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1443							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
489	—	—	596095.91	2329163.74	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н40У	—	—	596115.01	2329186.24	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
289	596095.63	2329164.02	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
290	596114.73	2329185.99	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
163	596114.59	2329186.55	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
162	596096.57	2329201.98	596096.57	2329201.98	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
287	596080.02	2329182.07	596080.02	2329182.07	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
288	596080.19	2329179.23	596080.19	2329179.23	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
489	—	—	596095.91	2329163.74	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	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1443							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
489	н40У	29.51	—	согласовано			
н40У	162	24.24	—	согласовано			
162	287	25.89	—	—			
287	288	2.85	—	—			
288	489	22.07	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1443							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 № 421			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			689±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{682} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			682			
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			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 74:36:0311008:1443 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именнналичие разрывов между границами уточняемого земельного участка с земельным участком с КН 74:36:0311008:2129. 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 №0421-93 от 08.11.1994г.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1450							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	596123.53	2329491.30	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1919	596129.32	2329517.32	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1920	596105.01	2329523.43	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1373	596104.87	2329522.81	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1374	596098.19	2329499.40	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1375	596098.00	2329498.09	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1917	596122.48	2329485.84	—	—	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							
1918	596123.11	2329489.17	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1916	596128.62	2329514.98	596128.62	2329514.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1849	—	—	596129.32	2329517.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н209У	—	—	596105.34	2329523.31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н219У	—	—	596102.06	2329511.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н220У	—	—	596098.39	2329499.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н221У	—	—	596098.35	2329498.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н222У	—	—	596122.65	2329485.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н218У	—	—	596123.53	2329491.30	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 74:36:0311008:1450							
Обозначение части границ		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	1916	24.22	—	согласовано			
1916	1849	2.45	—	согласовано			
1849	н209У	24.71	—	согласовано			
н209У	н219У	11.84	—	согласовано			
н219У	н220У	13.02	—	согласовано			
н220У	н221У	1.20	—	согласовано			
н221У	н222У	27.22	—	согласовано			
н222У	н218У	5.40	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1450							
№ 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 № 656
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	740±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{754} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	754
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-14
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	74:36:0311008:2314
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1450 :		
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 №0656-93 от 19.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1452		
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
299	596061.35	2329405.64	596061.35	2329405.64	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
300	596077.02	2329424.83	596077.02	2329424.83	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н63У	—	—	596059.00	2329439.86	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н83У	—	—	596044.22	2329422.43	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
301	596058.83	2329439.61	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
302	596042.88	2329420.58	596042.88	2329420.58	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
299	596061.35	2329405.64	596061.35	2329405.64	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 74:36:0311008:1452							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
299	300	24.78		—	—		
300	н63У	23.47		—	согласовано		
н63У	н83У	22.85		—	согласовано		
н83У	302	2.28		—	согласовано		
302	299	23.76		—	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 74:36:0311008:1452

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 466
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{585} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	585
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	74:36:0311008:2324
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1452 :

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 74:36:0311008:1609 и 74:36:0311008:1416 (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 №0466-93 от 12.12.1994г
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1464

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
1514	595397.66	2329867.77	595397.66	2329867.77	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1921	595415.54	2329886.24	595415.54	2329886.24	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1922	595401.63	2329899.88	595401.63	2329899.88	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1516	—	—	595383.58	2329881.50	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1515	595383.50	2329881.42	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1514	595397.66	2329867.77	595397.66	2329867.77	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1464							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1514	1921	25.71	—	—			
1921	1922	19.48	—	—			
1922	1516	25.76	—	согласовано			
1516	1514	19.67	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1464							
№ 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, район Ленинский, СНТ "Металлист-2", участок № 1028
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	504±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{504} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	504
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	74:36:0311008:2246
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1464 :		
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 74:36:0311008:1612. 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 №01028-93 от 23.11.1994г.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1465		
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
136	—	—	595550.52	2329822.23	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н70У	—	—	595552.76	2329824.72	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
305	595536.76	2329806.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
303	595552.29	2329825.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
304	595536.08	2329840.32	595536.08	2329840.32	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
135	595518.23	2329823.86	595518.23	2329823.86	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
225	—	—	595536.95	2329806.24	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
136	—	—	595550.52	2329822.23	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 74:36:0311008:1465							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
136	н70У	3.35		—	согласовано		
н70У	304	22.84		—	согласовано		
304	135	24.28		—	согласовано		
135	225	25.71		—	согласовано		
225	136	20.97		—	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 74:36:0311008:1465		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 644
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	ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0.10 · √578 = 8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	578
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²	10
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	74:36:0311008:1722
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1465 :		
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 74:36:0311009:1270 и 74:36:0311008:1338 (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 №0644-93 от 04.12.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1471		

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
н91У	—	—	596065.81	2329368.60	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н19У	—	—	596081.92	2329387.30	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н23У	—	—	596067.12	2329400.39	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н22У	—	—	596065.14	2329400.76	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н21У	—	—	596063.02	2329402.54	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н92У	—	—	596057.72	2329396.02	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
306	596065.61	2329368.88	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
67	596081.80	2329387.00	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
72	596063.59	2329403.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
307	596063.49	2329403.15	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
308	596048.08	2329384.46	596048.08	2329384.46	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н91У	—	—	596065.81	2329368.60	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1471

Обозначение части границ		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	н19У	24.68	—	согласовано
н19У	н23У	19.76	—	согласовано
н23У	н22У	2.01	—	согласовано
н22У	н21У	2.77	—	согласовано
н21У	н92У	8.40	—	согласовано
н92У	308	15.05	—	согласовано
308	н91У	23.79	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1471

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 СНТ "Металлист-2", участок 460
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587±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	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	74:36:0311008:2305
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 74:36:0311008:1471 :							
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 №0460-93 от 27.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1473							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	596171.78	2329585.69	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н224У	—	—	596176.63	2329609.91	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1927	596171.62	2329585.49	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1928	596176.46	2329609.98	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1923	596150.90	2329615.28	596150.90	2329615.28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1924	596150.04	2329608.23	596150.04	2329608.23	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1925	596148.67	2329600.92	596148.67	2329600.92	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							
1926	596146.27	2329591.13	596146.27	2329591.13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н223У	—	—	596171.78	2329585.69	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 74:36:0311008:1473							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н223У	н224У	24.70	—	согласовано			
н224У	1923	26.28	—	согласовано			
1923	1924	7.10	—	согласовано			
1924	1925	7.44	—	согласовано			
1925	1926	10.08	—	согласовано			
1926	н223У	26.08	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1473							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 650			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			637±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{640} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			640			
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м²			-3			
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,			74:36:0311008:2983			

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 74:36:0311008:1473 :							
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 №0650-93 от 27.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1486							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	595707.27	2329628.25	595707.27	2329628.25	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
101	595723.81	2329648.97	595723.81	2329648.97	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
173	595703.57	2329662.34	595703.57	2329662.34	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
314	595703.37	2329662.11	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
315	595687.61	2329642.98	595687.61	2329642.98	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
102	595707.27	2329628.25	595707.27	2329628.25	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	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1486							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
102	101	26.51	—	—			
101	173	24.26	—	—			
173	315	25.09	—	согласовано			
315	102	24.57	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1486							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 № 587			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			628±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{628} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			628			
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			74:36:0311008:2921			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные 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 74:36:0311008:1486 :							
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 относительно площади из ЕГРН. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0587-93 от 28.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1488							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	595925.85	2329681.09	595925.85	2329681.09	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
363	595931.20	2329705.36	595931.20	2329705.36	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н183У	—	—	595906.49	2329710.83	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1933	595907.40	2329710.44	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1875	595904.88	2329701.62	595904.88	2329701.62	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1874	595903.14	2329693.64	595903.14	2329693.64	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1856	595903.28	2329692.93	595903.28	2329692.93	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1855	—	—	595901.23	2329686.13	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							
1930	595901.68	2329685.23	595901.68	2329685.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1931	595902.68	2329685.04	595902.68	2329685.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1932	595903.47	2329685.30	595903.47	2329685.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1929	595925.85	2329681.09	595925.85	2329681.09	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 74:36:0311008:1488							
Обозначение части границ		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	363	24.85	—	—			
363	н183У	25.31	—	согласовано			
н183У	1875	9.35	—	согласовано			
1875	1874	8.17	—	согласовано			
1874	1856	0.72	—	согласовано			
1856	1855	7.10	—	согласовано			
1855	1930	1.01	—	согласовано			
1930	1931	1.02	—	согласовано			
1931	1932	0.83	—	согласовано			
1932	1929	22.77	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1488							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 № 725			
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			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{621} = 9$			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				621		
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				74:36:0311008:2272		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1488 :							
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 74:36:0311008:1313 и 74:36:0311008:1355 (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 №0725-93 от 19.11.1994г.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1497							
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
1879	596147.84	2329746.88	596147.84	2329746.88	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	
861	—	—	596149.22	2329773.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
862	596149.30	2329774.69	596149.30	2329774.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
863	596129.51	2329775.20	596129.51	2329775.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
864	—	—	596129.33	2329774.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1880	—	—	596125.89	2329748.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1934	596126.14	2329749.12	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1879	596147.84	2329746.88	596147.84	2329746.88	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 74:36:0311008:1497							
Обозначение части границ		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	861	26.21		—	согласовано		
861	862	1.64		—	согласовано		
862	863	19.80		—	—		
863	864	1.19		—	согласовано		
864	1880	25.33		—	согласовано		
1880	1879	22.04		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1497							
№ 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 № 777
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	568±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{562} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	562
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	74:36:0311009:1433
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1497 :		
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 74:36:0311008:1360 (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 №0777-93 от 27.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1501		
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
327	596014.10	2329348.55	596014.10	2329348.55	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
252	596030.23	2329367.49	596030.23	2329367.49	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
256	596012.78	2329383.60	596012.78	2329383.60	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
431	—	—	595995.68	2329364.91	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
325	596012.27	2329384.05	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
326	595995.82	2329365.48	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
327	596014.10	2329348.55	596014.10	2329348.55	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 74:36:0311008:1501							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
327	252	24.88		—	—		
252	256	23.75		—	—		
256	431	25.33		—	согласовано		
431	327	24.64		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1501							
№ 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 469
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	74:36:0311008:2342
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1501 :		
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 74:36:0311008:1647. 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 №0469-93 от 20.11.1994г.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1516		
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
348	595936.75	2329419.85	595936.75	2329419.85	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
223	595953.08	2329439.75	595953.08	2329439.75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
227	595935.70	2329455.50	595935.70	2329455.50	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
351	595919.80	2329436.00	595919.80	2329436.00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
250	—	—	595924.84	2329431.16	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
249	—	—	595927.16	2329428.96	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
348	595936.75	2329419.85	595936.75	2329419.85	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 74:36:0311008:1516							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
348	223	25.74		—	—		
223	227	23.45		—	—		
227	351	25.16		—	согласовано		
351	250	6.99		—	согласовано		
250	249	3.20		—	согласовано		
249	348	13.23		—	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 74:36:0311008:1516

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 505 (основной)
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{595} = 9$
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	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 ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1516 :

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 74:36:0311008:1512 (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 №0505-93 от 14.04.1995г
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1524

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
354	596020.46	2329276.57	596020.46	2329276.57	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н96У	—	—	596036.78	2329295.34	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н95У	—	—	596018.79	2329311.53	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
355	596036.54	2329295.06	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
356	596018.77	2329311.33	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
165	596002.30	2329292.90	596002.30	2329292.90	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
354	596020.46	2329276.57	596020.46	2329276.57	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 74:36:0311008:1524							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
354	н96У	24.87	—	согласовано			
н96У	н95У	24.20	—	согласовано			
н95У	165	24.88	—	согласовано			
165	354	24.42	—	—			

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 74:36:0311008:1524		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 453
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{597} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	597
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	74:36:0311008:2999
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1524 :		
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 74:36:0311008:1631. 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 №0453-93 от 19.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1537		
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
1940	596063.86	2329584.54	596063.86	2329584.54	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1222	596069.58	2329608.01	596069.58	2329608.01	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1901	596047.52	2329616.33	596047.52	2329616.33	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н204У	—	—	596042.51	2329595.97	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
647	596042.37	2329595.67	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
641	596041.62	2329592.73	596041.62	2329592.73	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1940	596063.86	2329584.54	596063.86	2329584.54	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 74:36:0311008:1537							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1940	1222	24.16		—	—		
1222	1901	23.58		—	—		
1901	н204У	20.97		—	согласовано		
н204У	641	3.36		—	согласовано		
641	1940	23.70		—	—		

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 74:36:0311008:1537		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 677
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	568±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{569} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	569
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	74:36:0311008:2204
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1537 :		
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 74:36:0311008:1246 и 74:36:0311008:1395 (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 №0677-93 от 25.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1542		

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
1348	595993.75	2329745.97	595993.75	2329745.97	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1896	595997.42	2329767.86	595997.42	2329767.86	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1899	595973.34	2329771.94	595973.34	2329771.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1898	—	—	595971.54	2329761.54	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1941	595969.20	2329748.00	595969.20	2329748.00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1942	595992.70	2329741.90	595992.70	2329741.90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1348	595993.75	2329745.97	595993.75	2329745.97	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 74:36:0311008:1542							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1348	1896	22.20		—	—		
1896	1899	24.42		—	—		
1899	1898	10.55		—	согласовано		
1898	1941	13.74		—	согласовано		
1941	1942	24.28		—	—		
1942	1348	4.20		—	—		

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 74:36:0311008:1542		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 715
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{620} = 9$
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	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	74:36:0311008:2221
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1542 :		
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 относительно площади из ЕГРН. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0715-93 от 11.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1567		
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
н236У	—	—	596052.57	2329537.55	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1953	596049.20	2329531.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1954	596052.32	2329537.57	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1950	596055.06	2329548.80	596055.06	2329548.80	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1951	596058.22	2329560.50	596058.22	2329560.50	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
339	596035.55	2329568.96	596035.55	2329568.96	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н175У	—	—	596029.33	2329544.46	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
340	596029.29	2329544.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1952	596036.47	2329540.37	596036.47	2329540.37	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н237У	—	—	596049.55	2329531.18	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н236У	—	—	596052.57	2329537.55	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 74:36:0311008:1567				
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
н236У	1950	11.52	—	согласовано
1950	1951	12.12	—	—
1951	339	24.20	—	—
339	н175У	25.28	—	согласовано
н175У	1952	8.23	—	согласовано
1952	н237У	15.99	—	согласовано
н237У	н236У	7.05	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1567

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 675
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	665±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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	660
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	74:36:0311008:2288
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании 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 74:36:0311008:1567 :

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 №0675-93 от 10.12.1994г.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1569

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1862	595672.10	2329815.60	595672.10	2329815.60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1868	595672.29	2329815.81	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1867	595687.44	2329833.47	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1267	595687.62	2329833.71	595687.62	2329833.71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1955	595667.54	2329850.79	595667.54	2329850.79	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1956	595652.78	2329830.74	595652.78	2329830.74	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1957	595671.62	2329815.98	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1862	595672.10	2329815.60	595672.10	2329815.60	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 74:36:0311008:1569				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1862	1267	23.85	—	согласовано
1267	1955	26.36	—	—
1955	1956	24.90	—	согласовано
1956	1862	24.55	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1569				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
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 763		
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{620} = 9$		
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	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	74:36:0311008:2262		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании 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 74:36:0311008:1569 :							
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 относительно площади из ЕГРН. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0763-93 от 30.04.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1580							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	596019.18	2329520.22	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
267	596018.86	2329519.72	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
379	596029.74	2329531.68	596029.74	2329531.68	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
380	596009.94	2329544.98	596009.94	2329544.98	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
381	596008.00	2329542.42	596008.00	2329542.42	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
382	596006.46	2329543.65	596006.46	2329543.65	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
383	596008.28	2329546.10	596008.28	2329546.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
384	595991.45	2329557.42	595991.45	2329557.42	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
385	595990.37	2329555.88	595990.37	2329555.88	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							
386	595988.11	2329557.22	595988.11	2329557.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
387	595982.48	2329550.80	595982.48	2329550.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
268	596001.24	2329534.42	596001.24	2329534.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н88У	—	—	596019.18	2329520.22	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 74:36:0311008:1580							
Обозначение части границ		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	379	15.58	—	согласовано			
379	380	23.85	—	—			
380	381	3.21	—	—			
381	382	1.97	—	—			
382	383	3.05	—	—			
383	384	20.28	—	—			
384	385	1.88	—	—			
385	386	2.63	—	—			
386	387	8.54	—	—			
387	268	24.90	—	—			
268	н88У	22.88	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1580							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 № 500			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			629±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				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{637} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				637		
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				74:36:0311008:2974		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1580 :							
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 №0500-93 от 11.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1590							
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
н239У	—	—	596119.38	2329712.22	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	
1962	596119.07	2329712.25	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1884	596122.29	2329726.85	596122.29	2329726.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н216У	—	—	596124.73	2329740.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н215У	—	—	596102.59	2329744.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1886	596124.81	2329739.99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
871	596102.51	2329743.87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1960	596096.50	2329715.59	596096.50	2329715.59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1961	596100.03	2329715.65	596100.03	2329715.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н240У	—	—	596109.71	2329713.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н239У	—	—	596119.38	2329712.22	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 74:36:0311008:1590							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н239У	1884	14.92	—	согласовано			
1884	н216У	13.59	—	согласовано			
н216У	н215У	22.48	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н215У	1960	29.19	—	согласовано
1960	1961	3.53	—	согласовано
1961	н240У	9.83	—	согласовано
н240У	н239У	9.82	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1590				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
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 №666	
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		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{646} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		646	
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		74:36:0311008:2193	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1590 :				
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 74:36:0311008:1360 и № 665. 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 №0666-93 от 28.01.1995г							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1599							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
400	595689.75	2329572.41	595689.75	2329572.41	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
395	595701.46	2329585.18	595701.46	2329585.18	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
396	595689.57	2329595.10	595689.57	2329595.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н105У	—	—	595681.67	2329600.34	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
397	595681.41	2329599.55	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
398	595666.91	2329581.65	595666.91	2329581.65	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
399	595682.24	2329567.75	595682.24	2329567.75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
400	595689.75	2329572.41	595689.75	2329572.41	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 74:36:0311008:1599							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
400	395	17.33	—	—			
395	396	15.48	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
396	н105У	9.48	—	согласовано
н105У	398	23.82	—	согласовано
398	399	20.69	—	—
399	400	8.84	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1599				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
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 №583	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		593±8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{585} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		585	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – 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		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1599 :				
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 №582. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась 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 №0583-93 от 21.02.1995г					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1602							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1880	596125.89	2329748.92	596125.89	2329748.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1934	596126.14	2329749.12	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
864	596129.33	2329774.02	596129.33	2329774.02	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
865	596117.01	2329774.57	596117.01	2329774.57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
866	596110.29	2329773.99	596110.29	2329773.99	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
867	596107.20	2329770.29	596107.20	2329770.29	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
868	596105.33	2329760.60	596105.33	2329760.60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
869	596103.83	2329750.83	596103.83	2329750.83	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
870	596103.43	2329747.53	596103.43	2329747.53	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							
1883	596118.78	2329745.51	596118.78	2329745.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1882	596119.11	2329748.21	596119.11	2329748.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1881	596125.63	2329747.28	596125.63	2329747.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1880	596125.89	2329748.92	596125.89	2329748.92	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 74:36:0311008:1602							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1880	864	25.33	—	согласовано			
864	865	12.33	—	—			
865	866	6.74	—	—			
866	867	4.82	—	—			
867	868	9.87	—	—			
868	869	9.88	—	—			
869	870	3.32	—	—			
870	1883	15.48	—	—			
1883	1882	2.72	—	—			
1882	1881	6.59	—	—			
1881	1880	1.66	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1602							
№ 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 № 775
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{601} = 9$
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	-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 74:36:0311008:1602 :		
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 74:36:0311008:1497. 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 №0775-93 от 26.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1607		
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
1963	596074.35	2329751.16	596074.35	2329751.16	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1964	596076.55	2329762.61	596076.55	2329762.61	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1207	596078.10	2329775.12	596078.10	2329775.12	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1208	596055.12	2329777.91	596055.12	2329777.91	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1965	596050.37	2329752.71	596050.37	2329752.71	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1966	—	—	596072.56	2329750.55	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1968	596072.42	2329750.52	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1967	596072.53	2329751.38	596072.53	2329751.38	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1963	596074.35	2329751.16	596074.35	2329751.16	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 74:36:0311008:1607							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1963	1964	11.66	—	согласовано			
1964	1207	12.61	—	—			
1207	1208	23.15	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
1208	1965	25.64	—	—	
1965	1966	22.29	—	согласовано	
1966	1967	0.83	—	согласовано	
1967	1963	1.83	—	согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1607					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Адрес земельного участка			—	
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 №684	
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 (Ркад), м²			600	
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			74:36:0311008:2894, 74:36:0311009:1426	
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения			—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1607 :					
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 74:36:0311008:2123 и 74:36:0311008:1673 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	реестровой ошибки произошло изменение площади земельного в пределах допустимой погрешности 10%. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0684-93 от 24.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1609							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	596044.22	2329422.43	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н63У	—	—	596059.00	2329439.86	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
403	596040.76	2329457.06	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
404	596035.40	2329450.29	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
405	596033.71	2329448.21	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
406	596025.79	2329438.03	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
401	596044.16	2329422.38	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
301	596058.83	2329439.61	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
402	596059.79	2329441.44	596059.79	2329441.44	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н90У	—	—	596040.49	2329457.87	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н106У	—	—	596034.96	2329450.63	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	
н107У	—	—	596033.38	2329448.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н84У	—	—	596025.62	2329438.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н83У	—	—	596044.22	2329422.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1609							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н83У	н63У	22.85		—		согласовано	
н63У	402	1.77		—		согласовано	
402	н90У	25.35		—		согласовано	
н90У	н106У	9.11		—		согласовано	
н106У	н107У	2.79		—		согласовано	
н107У	н84У	12.73		—		согласовано	
н84У	н83У	24.41		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1609							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
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 № 479		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				616±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				15		

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				74:36:0311008:2473		
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 74:36:0311008:1609 :							
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 74:36:0311008:1440 и 74:36:0311008:1416 (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 №0479-93 от 15.04.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1613							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	596057.00	2329276.01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н110У	—	—	596072.38	2329294.59	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
193	596056.86	2329275.83	—	—	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

407	596072.28	2329294.69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
408	596054.56	2329311.30	596054.56	2329311.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
194	596039.20	2329293.00	596039.20	2329293.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н49У	—	—	596057.00	2329276.01	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 74:36:0311008:1613

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н110У	24.12	—	согласовано
н110У	408	24.43	—	согласовано
408	194	23.89	—	—
194	н49У	24.61	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1613

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 441
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{589} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	589
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	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$

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				74:36:0311008:2309		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1613 :							
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 74:36:0311008:1662. 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 №0441-93 от 27.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1614							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2182	596113.85	2329576.38	596113.85	2329576.38	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
881	596115.61	2329584.32	596115.61	2329584.32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
564	596119.60	2329599.88	596119.60	2329599.88	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
577	596097.38	2329608.53	596097.38	2329608.53	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1943	596091.92	2329589.89	596091.92	2329589.89	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	
1851	596090.87	2329585.09	596090.87	2329585.09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н210У	—	—	596113.46	2329576.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2182	596113.85	2329576.38	596113.85	2329576.38	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 74:36:0311008:1614							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2182	881	8.13	—	—			
881	564	16.06	—	—			
564	577	23.84	—	согласовано			
577	1943	19.42	—	согласовано			
1943	1851	4.91	—	согласовано			
1851	н210У	24.16	—	согласовано			
н210У	2182	0.42	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1614							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 №660			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			585±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{585} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			585			
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				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1614 :							
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 относительно площади из ЕГРН. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0660-93 от 07.03.1995г.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1625							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	596110.11	2329259.28	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н34У	—	—	596125.89	2329277.68	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
478	—	—	596108.55	2329294.94	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н111У	—	—	596092.39	2329276.07	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							
415	596109.53	2329259.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
416	596125.63	2329277.51	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
417	596108.48	2329294.77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
418	596092.21	2329275.91	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н35У	—	—	596110.11	2329259.28	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 74:36:0311008:1625							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н35У	н34У	24.24		—		согласовано	
н34У	478	24.47		—		согласовано	
478	н111У	24.84		—		согласовано	
н111У	н35У	24.41		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1625							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
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 №431		
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				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{593} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				593		
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				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1625 :							
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 74:36:0311008:2096 и 74:36:0311008:1185(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 №0431-93 от 16.04.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1626							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1969	595844.68	2329669.94	595844.68	2329669.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
499	—	—	595849.09	2329693.68	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1974	595849.07	2329693.56	—	—	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							
497	595850.67	2329703.74	595850.67	2329703.74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1889	—	—	595827.30	2329709.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1975	595827.54	2329709.55	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1970	595822.58	2329684.72	595822.58	2329684.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1971	595828.70	2329683.24	595828.70	2329683.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1972	595827.61	2329679.72	595827.61	2329679.72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1973	595843.49	2329669.18	595843.49	2329669.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1969	595844.68	2329669.94	595844.68	2329669.94	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 74:36:0311008:1626							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1969	499	24.15	—	согласовано			
499	497	10.18	—	согласовано			
497	1889	24.10	—	согласовано			
1889	1970	25.33	—	согласовано			
1970	1971	6.30	—	—			
1971	1972	3.68	—	—			
1972	1973	19.06	—	—			
1973	1969	1.41	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1626							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
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, снт "Металлист-2", уч № 742			

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	745±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 · √742 = 10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	742
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	74:36:0311008:2538, 74:36:0311008:2540
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1626 :		
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 №0742-93 от 15.12.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1628		
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
н241У	—	—	596155.16	2329512.08	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1979	596141.86	2329514.67	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1977	596155.83	2329512.48	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1976	596160.75	2329534.84	596160.75	2329534.84	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н208У	—	—	596133.69	2329542.57	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н207У	—	—	596132.11	2329531.74	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1978	596133.82	2329542.10	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1849	596129.32	2329517.33	596129.32	2329517.33	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н242У	—	—	596142.38	2329514.46	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н241У	—	—	596155.16	2329512.08	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 74:36:0311008:1628							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н241У	1976	23.44		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1976	н208У	28.14	—	согласовано
н208У	н207У	10.94	—	согласовано
н207У	1849	14.68	—	согласовано
1849	н242У	13.37	—	согласовано
н242У	н241У	13.00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1628

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 №647
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	666±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{663} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	663
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	74:36:0311009:1492
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1628 :

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							
	74:36:0311008:1676 (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 №0647-93 от 25.01.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1629							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
648	596115.04	2329688.40	596115.04	2329688.40	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1980	596118.74	2329705.68	596118.74	2329705.68	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1981	596118.16	2329705.73	596118.16	2329705.73	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н239У	—	—	596119.38	2329712.22	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н240У	—	—	596109.71	2329713.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1962	596119.07	2329712.25	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1983	596118.43	2329712.32	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1961	596100.03	2329715.65	596100.03	2329715.65	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1960	—	—	596096.50	2329715.59	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1982	596096.62	2329715.59	—	—	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							
872	596091.49	2329692.05	596091.49	2329692.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
648	596115.04	2329688.40	596115.04	2329688.40	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 74:36:0311008:1629							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
648	1980	17.67	—	согласовано			
1980	1981	0.58	—	—			
1981	н239У	6.60	—	согласовано			
н239У	н240У	9.82	—	согласовано			
н240У	1961	9.83	—	согласовано			
1961	1960	3.53	—	согласовано			
1960	872	24.07	—	согласовано			
872	648	23.83	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1629							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 №667			
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			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{574} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			574			
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м²			3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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				74:36:0311008:2244		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1629 :							
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 №665. 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 №0667-93 от 27.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1634							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
421	595545.63	2329779.91	595545.63	2329779.91	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
419	595554.16	2329790.14	595554.16	2329790.14	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
133	595536.03	2329805.18	595536.03	2329805.18	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
132	595518.29	2329786.40	595518.29	2329786.40	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
273	—	—	595519.18	2329785.51	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	
420	595536.12	2329768.80	595536.12	2329768.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
421	595545.63	2329779.91	595545.63	2329779.91	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 74:36:0311008:1634							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
421	419	13.32	—	согласовано			
419	133	23.56	—	—			
133	132	25.83	—	—			
132	273	1.26	—	согласовано			
273	420	23.79	—	согласовано			
420	421	14.62	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1634							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 №642			
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			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{654} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			654			
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)			74:36:0311008:2319			

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 74:36:0311008:1634 :							
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 относительно площади из ЕГРН. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0642-93 от 17.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1652							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	596065.18	2329247.26	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н115У	—	—	596066.63	2329252.50	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н116У	—	—	596069.95	2329253.16	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н117У	—	—	596074.54	2329258.94	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н49У	—	—	596057.00	2329276.01	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
439	596074.37	2329258.80	—	—	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	
193	596056.86	2329275.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
146	596040.34	2329256.57	596040.34	2329256.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
145	596058.57	2329239.16	596058.57	2329239.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н114У	—	—	596065.18	2329247.26	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 74:36:0311008:1652							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н114У	н115У	5.44		—		согласовано	
н115У	н116У	3.38		—		согласовано	
н116У	н117У	7.38		—		согласовано	
н117У	н49У	24.48		—		согласовано	
н49У	146	25.60		—		согласовано	
146	145	25.21		—		—	
145	н114У	10.45		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1652							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
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 №437		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				625±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{626} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого				626		

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				-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				74:36:0311008:2982		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1652 :							
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 №0437-93 от 25.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1662							
Система координат МСК-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
н118У	—	—	596080.91	2329266.45	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н119У	—	—	596090.38	2329278.13	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н110У	—	—	596072.38	2329294.59	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	
н49У	—	—	596057.00	2329276.01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н117У	—	—	596074.54	2329258.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
446	596090.64	2329277.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
407	596072.28	2329294.69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
193	596056.86	2329275.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
439	596074.37	2329258.80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
447	596081.07	2329266.44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н118У	—	—	596080.91	2329266.45	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 74:36:0311008:1662							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н118У	н119У	15.04		—	согласовано		
н119У	н110У	24.39		—	согласовано		
н110У	н49У	24.12		—	согласовано		
н49У	н117У	24.48		—	согласовано		
н117У	н118У	9.85		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1662							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 № 436			
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			599±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			610			
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311008:2330			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:54823			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1662 :							
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 №0436-93 от 27.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1670							
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
н29У	—	—	595563.02	2329681.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
110	—	—	595576.69	2329695.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
448	595562.91	2329681.47	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
7	595575.04	2329695.09	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
12	595557.45	2329711.27	595557.45	2329711.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
449	595550.10	2329702.26	595550.10	2329702.26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
450	595548.65	2329700.00	595548.65	2329700.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
451	595547.77	2329697.86	595547.77	2329697.86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
452	595547.65	2329696.27	595547.65	2329696.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н29У	—	—	595563.02	2329681.30	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 74:36:0311008:1670							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н29У	110	19.91		—	согласовано		
110	12	24.70		—	согласовано		
12	449	11.63		—	—		
449	450	2.69		—	—		
450	451	2.31		—	—		
451	452	1.59		—	—		
452	н29У	21.46		—	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 74:36:0311008:1670		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 622
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	447±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{418} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	418
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	29
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 74:36:0311008:1670 :		
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 74:36:0311008:1178 и 74:36:0000000:46305. 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 №0622-93 от 26.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1673		
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
369	596069.37	2329724.45	596069.37	2329724.45	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1915	—	—	596071.26	2329737.36	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1987	—	—	596072.48	2329749.70	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1966	—	—	596072.56	2329750.55	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1965	—	—	596050.37	2329752.71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1988	596070.17	2329737.15	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1989	596071.13	2329750.07	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1990	596050.35	2329752.28	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
370	596045.44	2329726.88	596045.44	2329726.88	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
369	596069.37	2329724.45	596069.37	2329724.45	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 74:36:0311008:1673							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
369	1915	13.05		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1915	1987	12.40	—	согласовано
1987	1966	0.85	—	согласовано
1966	1965	22.29	—	согласовано
1965	370	26.30	—	согласовано
370	369	24.05	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1673

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 "Металист-2", участок №685
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{576} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	576
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36
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	74:36:0311008:1734
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1673 :

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							
	74:36:0311008:2123 и 74:36:0311008:1607 (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 №0685-93 от 11.11.1994						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1675							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1220	596058.63	2329562.13	596058.63	2329562.13	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1221	596063.71	2329583.93	596063.71	2329583.93	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1940	596063.86	2329584.54	596063.86	2329584.54	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
641	596041.62	2329592.73	596041.62	2329592.73	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н176У	—	—	596036.55	2329572.90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
341	596036.50	2329572.74	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
339	596035.55	2329568.96	596035.55	2329568.96	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1951	596058.22	2329560.50	596058.22	2329560.50	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1220	596058.63	2329562.13	596058.63	2329562.13	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				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1675				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1220	1221	22.38	—	—
1221	1940	0.63	—	—
1940	641	23.70	—	—
641	н176У	20.47	—	согласовано
н176У	339	4.06	—	согласовано
339	1951	24.20	—	—
1951	1220	1.68	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1675				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
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 №676		
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{586} = 8$		
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	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	74:36:0000000:51208		
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 74:36:0311008:1675 :							
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 74:36:0311008:692 и 74:36:0311008:1246. 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 №0676-93 от 10.11.1994г.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1676							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1976	596160.75	2329534.84	596160.75	2329534.84	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1360	596163.96	2329549.39	596163.96	2329549.39	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н244У	—	—	596166.17	2329561.23	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1991	596166.16	2329561.10	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1910	596139.14	2329567.02	596139.14	2329567.02	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н208У	—	—	596133.69	2329542.57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1914	596133.80	2329543.04	—	—	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							
1976	596160.75	2329534.84	596160.75	2329534.84	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 74:36:0311008:1676							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1976	1360	14.90	—	—			
1360	н244У	12.04	—	согласовано			
н244У	1910	27.64	—	согласовано			
1910	н208У	25.05	—	согласовано			
н208У	1976	28.14	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1676							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	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 №648			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			727±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{719} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			719			
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			74:36:0311008:1724			
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 74:36:0311008:1676 :							
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 74:36:0311008:1628 (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 №0648-93 от 12.04.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1678							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
453	596047.18	2329471.12	596047.18	2329471.12	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
454	596048.45	2329473.89	596048.45	2329473.89	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
455	596049.38	2329473.93	596049.38	2329473.93	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
86	596054.92	2329480.86	596054.92	2329480.86	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
85	596051.12	2329485.03	596051.12	2329485.03	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
84	596049.80	2329487.14	596049.80	2329487.14	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
83	596048.06	2329489.14	596048.06	2329489.14	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	
82	596044.14	2329492.84	596044.14	2329492.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
81	596038.21	2329498.68	596038.21	2329498.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
80	—	—	596037.77	2329499.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н120У	—	—	596031.00	2329492.04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
456	596033.67	2329494.25	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
457	596023.61	2329482.64	596023.61	2329482.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н81У	—	—	596021.56	2329479.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н80У	—	—	596039.26	2329461.52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
242	596021.66	2329479.38	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
241	596039.01	2329461.26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
453	596047.18	2329471.12	596047.18	2329471.12	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 74:36:0311008:1678							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
453	454	3.05		—	—		
454	455	0.93		—	—		
455	86	8.87		—	—		
86	85	5.64		—	—		
85	84	2.49		—	—		
84	83	2.65		—	—		
83	82	5.39		—	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

82	81	8.32	—	—
81	80	1.25	—	согласовано
80	н120У	10.34	—	согласовано
н120У	457	11.96	—	согласовано
457	н81У	3.50	—	согласовано
н81У	н80У	25.45	—	согласовано
н80У	453	12.45	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1678

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 №483
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	646±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
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	74:36:0311008:2390
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании 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 74:36:0311008:1678 :							
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 74:36:0311009:1184 (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 №0483-93 от 02.03.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1685							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1436	595889.61	2329765.73	595889.61	2329765.73	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1437	595892.51	2329781.83	595892.51	2329781.83	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1438	595890.65	2329784.80	595890.65	2329784.80	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1439	595886.46	2329786.20	595886.46	2329786.20	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1992	—	—	595869.83	2329786.60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1993	—	—	595867.53	2329776.11	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1994	—	—	595866.45	2329771.22	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1440	595869.87	2329786.63	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1995	595866.49	2329771.21	—	—	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							
1436	595889.61	2329765.73	595889.61	2329765.73	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1685							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1436	1437	16.36	—	—			
1437	1438	3.50	—	—			
1438	1439	4.42	—	—			
1439	1992	16.63	—	согласовано			
1992	1993	10.74	—	согласовано			
1993	1994	5.01	—	согласовано			
1994	1436	23.80	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1685							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 738			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			417±7			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{417} = 7$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			417			
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			74:36:0311008:2470			

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 74:36:0311008:1685 :

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 74:36:0311008:1606 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). 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 №0738-93 от 10.12.1994г
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1691

Система координат МСК-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
459	596068.22	2329209.62	596068.22	2329209.62	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
460	596067.72	2329210.07	596067.72	2329210.07	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
461	596071.66	2329214.50	596071.66	2329214.50	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
n121У	—	—	596077.58	2329221.57	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
n122У	—	—	596060.89	2329237.15	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							
н123У	—	—	596044.32	2329217.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н124У	—	—	596043.69	2329215.69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н125У	—	—	596044.82	2329212.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н126У	—	—	596058.53	2329199.37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
462	596076.97	2329220.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
463	596060.82	2329236.96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
464	596042.12	2329214.61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
458	596059.33	2329199.27	596059.33	2329199.27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
459	596068.22	2329209.62	596068.22	2329209.62	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 74:36:0311008:1691							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
459	460	0.67	—	—			
460	461	5.93	—	—			
461	н121У	9.22	—	согласовано			
н121У	н122У	22.83	—	согласовано			
н122У	н123У	25.57	—	согласовано			
н123У	н124У	2.08	—	согласовано			
н124У	н125У	3.69	—	согласовано			
н125У	н126У	18.76	—	согласовано			
н126У	458	0.81	—	согласовано			
458	459	13.64	—	—			

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 74:36:0311008:1691		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 428
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	671±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{653} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	653
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	74:36:0311008:1857
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1691 :		
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 74:36:0311008:2109. 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 №0428-93 от 22.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1693		
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
н45У	—	—	596133.06	2329128.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н44У	—	—	596151.03	2329150.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н52У	—	—	596133.84	2329167.00	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н127У	—	—	596115.90	2329145.28	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н128У	—	—	596115.46	2329143.90	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
180	596132.86	2329128.27	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
179	596151.09	2329150.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
465	596133.79	2329166.91	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
466	596115.22	2329144.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
467	596115.20	2329143.89	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н45У	—	—	596133.06	2329128.28	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)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1693							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н45У	н44У	28.20	—	согласовано			
н44У	н52У	24.17	—	согласовано			
н52У	н127У	28.17	—	согласовано			
н127У	н128У	1.45	—	согласовано			
н128У	н45У	23.53	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1693							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 417			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			694±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{700} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			700			
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			74:36:0311008:2916			
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 74:36:0311008:1693 :							
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 №0417-93 от 26.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1705							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
472	595927.78	2329575.62	595927.78	2329575.62	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
468	595939.82	2329591.36	595939.82	2329591.36	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
277	—	—	595919.85	2329605.98	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
469	595920.66	2329605.71	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
470	595920.00	2329606.16	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
103	595908.41	2329592.04	595908.41	2329592.04	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
471	595906.23	2329589.10	595906.23	2329589.10	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							
276	—	—	595927.26	2329575.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
472	595927.78	2329575.62	595927.78	2329575.62	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 74:36:0311008:1705							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
472	468	19.82	—	—			
468	277	24.75	—	согласовано			
277	103	18.03	—	согласовано			
103	471	3.66	—	согласовано			
471	276	24.81	—	согласовано			
276	472	0.61	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1705							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 №533			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			521±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{524} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			524			
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,			74:36:0311009:1446			

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 74:36:0311008:1705 :							
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 №0533-93 от 29.01.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1707							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1997	595954.90	2329685.50	595954.90	2329685.50	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1873	595958.30	2329699.20	595958.30	2329699.20	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1872	595960.80	2329711.20	595960.80	2329711.20	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1999	595960.32	2329711.31	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1354	595937.20	2329716.80	595937.20	2329716.80	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1998	595931.57	2329692.88	595931.57	2329692.88	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	
1997	595954.90	2329685.50	595954.90	2329685.50	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 74:36:0311008:1707							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1997	1873	14.12	—	—			
1873	1872	12.26	—	согласовано			
1872	1354	24.26	—	согласовано			
1354	1998	24.57	—	—			
1998	1997	24.47	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1707							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 719			
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			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{623} = 9$			
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			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			74:36:0311008:1777			
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 74:36:0311008:1707 :							
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 №0719-93 от 30.04.1995г.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1714							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	596029.74	2329665.67	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
536	596007.58	2329676.22	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
513	596006.23	2329670.27	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2006	596030.13	2329665.29	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1321	596032.66	2329677.15	596032.66	2329677.15	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н181У	—	—	596034.95	2329689.69	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1322	596034.69	2329689.73	—	—	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	
350	596012.01	2329693.98	596012.01	2329693.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
515	—	—	596007.62	2329676.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н192У	—	—	596006.31	2329670.44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н191У	—	—	596029.74	2329665.67	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 74:36:0311008:1714							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н191У	1321	11.85		—		согласовано	
1321	н181У	12.75		—		согласовано	
н181У	350	23.34		—		согласовано	
350	515	18.09		—		согласовано	
515	н192У	6.13		—		согласовано	
н192У	н191У	23.91		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1714							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	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", уч 697		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²				583±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{590} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				590		

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				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:1714 :							
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 №0697-93 от 24.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1716							
Система координат МСК-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
1200	596075.73	2329632.97	596075.73	2329632.97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
548	596080.94	2329658.67	596080.94	2329658.67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н195У	—	—	596058.30	2329662.72	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							
н238У	—	—	596054.87	2329649.38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
563	596058.18	2329662.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1959	596052.47	2329640.02	596052.47	2329640.02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1958	—	—	596052.84	2329639.91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1200	596075.73	2329632.97	596075.73	2329632.97	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 74:36:0311008:1716							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1200	548	26.22		—	—		
548	н195У	23.00		—	согласовано		
н195У	н238У	13.77		—	согласовано		
н238У	1959	9.66		—	согласовано		
1959	1958	0.39		—	согласовано		
1958	1200	23.92		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:1716							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	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", уч 679		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²				586±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{582} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого				582		

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				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				74:36:0311009:1455, 74:36:0311009:1515		
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 74:36:0311008:1716 :							
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 74:36:0311008:1150. 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 №0679-93 от 31.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2092							
Система координат МСК-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
1512	595425.73	2329840.94	595425.73	2329840.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
638	595443.32	2329859.48	595443.32	2329859.48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
640	595429.77	2329872.70	—	—	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	
636	595429.34	2329872.68	595429.34	2329872.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1513	595411.74	2329854.19	595411.74	2329854.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1512	595425.73	2329840.94	595425.73	2329840.94	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 74:36:0311008:2092							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1512	638	25.56		—	—		
638	636	19.23		—	согласовано		
636	1513	25.53		—	—		
1513	1512	19.27		—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2092							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
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 1030		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				492±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{494} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				494		
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)				74:36:0311008:2547		

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 74:36:0311008:2092 :							
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 74:36:0311008:1232. 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 №01030-93 от 04.05.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2096							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	596133.01	2329284.52	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н140У	—	—	596131.15	2329316.08	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
473	596125.73	2329277.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
474	596132.91	2329284.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
475	596131.07	2329315.96	—	—	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							
476	596126.75	2329316.23	596126.75	2329316.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
477	596114.22	2329301.43	596114.22	2329301.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
478	596108.55	2329294.94	596108.55	2329294.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н34У	—	—	596125.89	2329277.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н33У	—	—	596133.01	2329284.52	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 74:36:0311008:2096							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н33У	н140У	31.61		—		согласовано	
н140У	476	4.40		—		согласовано	
476	477	19.39		—		—	
477	478	8.62		—		—	
478	н34У	24.47		—		согласовано	
н34У	н33У	9.87		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2096							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	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 432		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				544±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				543		

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				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				74:36:0311008:2505		
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 74:36:0311008:2096 :							
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 №0432-93 от 18.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2105							
Система координат МСК-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
481	595669.15	2329625.39	595669.15	2329625.39	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
479	595682.10	2329640.79	595682.10	2329640.79	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
480	595663.38	2329655.33	595663.38	2329655.33	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	
н129У	—	—	595648.25	2329637.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
435	595645.22	2329633.60	595645.22	2329633.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
434	595664.76	2329620.93	595664.76	2329620.93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
481	595669.15	2329625.39	595669.15	2329625.39	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 74:36:0311008:2105							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
481	479	20.12		—		—	
479	480	23.70		—		—	
480	н129У	23.64		—		согласовано	
н129У	435	4.67		—		согласовано	
435	434	23.29		—		—	
434	481	6.26		—		—	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2105							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	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", участок №594		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				644±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{644} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				644		

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				—		
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 74:36:0311008:2105 :							
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, относительно площади из ЕГРН. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0594-93 от 22.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2109							
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
n121Y	—	—	596077.58	2329221.57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
484	—	—	596093.54	2329240.50	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
463	596060.82	2329236.96	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
462	596076.97	2329220.89	—	—	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	
482	596093.37	2329240.23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
483	596076.77	2329256.34	596076.77	2329256.34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н122У	—	—	596060.89	2329237.15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н121У	—	—	596077.58	2329221.57	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 74:36:0311008:2109							
Обозначение части границ		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	484	24.76		—		согласовано	
484	483	23.07		—		согласовано	
483	н122У	24.91		—		согласовано	
н122У	н121У	22.83		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2109							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
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 429		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				569±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{577} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				577		
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				74:36:0311008:1861, 74:36:0311008:1908		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2109 :							
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 74:36:0311008:2128. 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 №0429-93 от 11.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2113							
Система координат МСК-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
1201	596086.34	2329682.76	596086.34	2329682.76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1202	596091.30	2329707.60	596091.30	2329707.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
366	—	—	596067.69	2329712.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н184У	—	—	596065.19	2329699.92	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							
2008	596067.77	2329712.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
549	596063.60	2329687.33	596063.60	2329687.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1201	596086.34	2329682.76	596086.34	2329682.76	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 74:36:0311008:2113							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
1201	1202	25.33		—		—	
1202	366	24.10		—		согласовано	
366	н184У	12.76		—		согласовано	
н184У	549	12.69		—		согласовано	
549	1201	23.19		—		—	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2113							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
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, садоводческое товарищество "Металлист--2", участок №681		
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				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{599} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				599		
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)				74:36:0311008:1767, 74:36:0311008:2491		

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 74:36:0311008:2113 :							
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 74:36:0311008:1382 и 74:36:0311008:1117 (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 №0681-93 от 15.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2114							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	596080.73	2329541.03	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
613	596059.48	2329553.70	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
392	596080.69	2329540.94	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
389	596085.50	2329561.79	596085.50	2329561.79	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1852	596086.12	2329565.44	596086.12	2329565.44	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	
2009	596065.64	2329577.70	596065.64	2329577.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
875	596063.68	2329569.50	596063.68	2329569.50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н200У	—	—	596059.88	2329553.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н186У	—	—	596080.73	2329541.03	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 74:36:0311008:2114							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н186У	389	21.30		—		согласовано	
389	1852	3.70		—		согласовано	
1852	2009	23.87		—		согласовано	
2009	875	8.43		—		—	
875	н200У	16.52		—		согласовано	
н200У	н186У	24.25		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2114							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
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 673		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²				574±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{577} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				577		

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				74:36:0311008:1764		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2114 :							
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 №0673-93 от 23.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2123							
Система координат МСК-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
1203	596096.93	2329732.45	596096.93	2329732.45	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1204	596099.99	2329748.97	596099.99	2329748.97	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2010	596101.23	2329758.97	596101.23	2329758.97	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							
1964	596076.55	2329762.61	596076.55	2329762.61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1963	—	—	596074.35	2329751.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1967	—	—	596072.53	2329751.38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2011	596074.42	2329750.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1966	596072.56	2329750.55	596072.56	2329750.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1987	596072.48	2329749.70	596072.48	2329749.70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1915	596071.26	2329737.36	596071.26	2329737.36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1203	596096.93	2329732.45	596096.93	2329732.45	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 74:36:0311008:2123							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1203	1204	16.80	—	—			
1204	2010	10.08	—	—			
2010	1964	24.95	—	—			
1964	1963	11.66	—	согласовано			
1963	1967	1.83	—	согласовано			
1967	1966	0.83	—	согласовано			
1966	1987	0.85	—	согласовано			
1987	1915	12.40	—	согласовано			
1915	1203	26.14	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2123							
№ 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 683
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	687±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{684} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	684
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	74:36:0311008:1733
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2123 :		
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 74:36:0311008:1607 и 74:36:0311008:1673 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного в пределах допустимой погрешности 10% относительно площади из ЕГРН. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0683-93 от 10.12.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2128		
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
484	596093.54	2329240.50	596093.54	2329240.50	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н35У	—	—	596110.11	2329259.28	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н111У	—	—	596092.39	2329276.07	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
483	—	—	596076.77	2329256.34	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
485	596109.45	2329259.31	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
418	596092.21	2329275.91	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
486	596077.06	2329256.71	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
484	596093.54	2329240.50	596093.54	2329240.50	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 74:36:0311008:2128							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
484	н35У	25.05		—	согласовано		
н35У	н111У	24.41		—	согласовано		
н111У	483	25.16		—	согласовано		
483	484	23.07		—	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 74:36:0311008:2128		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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, садовое товарищество "Металлист-2", участок №430
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	595±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{575} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	575
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	20
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	74:36:0311008:2529, 74:36:0311008:2934
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2128 :		
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 74:36:0311008:1625 и 74:36:0311008:2154. 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 №0430-93 от 19.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2129		
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
н141У	—	—	596113.32	2329148.28	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н142У	—	—	596131.68	2329169.68	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н40У	—	—	596115.01	2329186.24	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
490	596110.46	2329149.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
491	596113.16	2329148.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
492	596113.43	2329148.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
487	596131.33	2329169.19	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
488	596114.79	2329185.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
489	596095.91	2329163.74	596095.91	2329163.74	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н143У	—	—	596110.40	2329149.84	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н141У	—	—	596113.32	2329148.28	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 74:36:0311008:2129				
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
н141У	н142У	28.20	—	согласовано
н142У	н40У	23.50	—	согласовано
н40У	489	29.51	—	согласовано
489	н143У	20.08	—	согласовано
н143У	н141У	3.31	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2129

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 420
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	683±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{671} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	671
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	74:36:0311008:1982
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2129 :

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 №0420-93 от 24.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2135							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
698	595585.30	2329848.65	595585.30	2329848.65	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2000	595592.48	2329859.50	595592.48	2329859.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2005	595579.35	2329871.09	595579.35	2329871.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2004	595568.70	2329880.45	595568.70	2329880.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2003	595567.98	2329881.19	595567.98	2329881.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
699	595552.97	2329866.61	595552.97	2329866.61	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н254У	—	—	595577.94	2329847.04	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	
698	595585.30	2329848.65	595585.30	2329848.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2135							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
698	2000	13.01	—	согласовано			
2000	2005	17.51	—	согласовано			
2005	2004	14.18	—	согласовано			
2004	2003	1.03	—	согласовано			
2003	699	20.93	—	—			
699	н254У	31.73	—	согласовано			
н254У	698	7.53	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2135							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
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, Челябинский городской округ, город Челябинск, Ленинский внутригородской район, территория СНТ Металлист 2, земельный участок 769			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			672±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			92			
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 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 74:36:0311008:2135 :							
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 №0769-93 от 30.04.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2167							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
505	595981.03	2329308.58	595981.03	2329308.58	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
430	595998.38	2329329.77	595998.38	2329329.77	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
432	595980.35	2329345.96	595980.35	2329345.96	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
201	—	—	595979.77	2329345.31	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
35	595962.58	2329326.10	595962.58	2329326.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
505	595981.03	2329308.58	595981.03	2329308.58	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	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2167							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
505	430	27.39	—	—			
430	432	24.23	—	—			
432	201	0.87	—	согласовано			
201	35	25.78	—	согласовано			
35	505	25.44	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2167							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 471			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			670±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{670} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			670			
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			74:36:0311008:2366			
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 74:36:0311008:2167 :							
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, относительно площади из ЕГРН. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0471-93 от 17.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2364							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
506	595744.28	2329634.37	595744.28	2329634.37	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
414	595760.33	2329653.77	595760.33	2329653.77	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
285	—	—	595741.27	2329669.56	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
187	595740.99	2329669.77	595740.99	2329669.77	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
284	—	—	595739.40	2329667.87	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
101	—	—	595723.81	2329648.97	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
283	—	—	595731.68	2329643.49	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
282	—	—	595741.61	2329636.47	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							
281	—	—	595743.66	2329634.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
169	595724.94	2329650.37	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
506	595744.28	2329634.37	595744.28	2329634.37	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 74:36:0311008:2364							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
506	414	25.18	—	—			
414	285	24.75	—	согласовано			
285	187	0.35	—	согласовано			
187	284	2.48	—	согласовано			
284	101	24.50	—	согласовано			
101	283	9.59	—	согласовано			
283	282	12.16	—	согласовано			
282	281	2.59	—	согласовано			
281	506	0.80	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2364							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 579			
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			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{632} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			632			

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				20		
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				74:36:0311008:1976		
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 74:36:0311008:2364 :							
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 74:36:0311008:1164 (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 №0579-93 от 21.02.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2365							
Система координат МСК-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
н153У	—	—	596112.52	2329304.24	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н154У	—	—	596122.52	2329316.43	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н47У	—	—	596104.72	2329333.01	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	
507	596106.12	2329296.92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
508	596122.49	2329316.36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
182	596104.61	2329332.92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
509	596088.61	2329313.45	596088.61	2329313.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н155У	—	—	596106.18	2329296.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н153У	—	—	596112.52	2329304.24	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 74:36:0311008:2365							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н153У	н154У	15.77	—	согласовано			
н154У	н47У	24.33	—	согласовано			
н47У	509	25.34	—	согласовано			
509	н155У	24.10	—	согласовано			
н155У	н153У	9.66	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2365							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 434			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			616±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$			

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				610		
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				74:36:0311008:2958		
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 74:36:0311008:2365 :							
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 №0434-93 от 21.01.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2433							
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
364	595936.66	2329730.15	595936.66	2329730.15	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1392	595938.90	2329740.30	595938.90	2329740.30	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	
2013	595941.79	2329755.28	595941.79	2329755.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2014	595917.46	2329759.30	595917.46	2329759.30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2015	595914.05	2329744.49	595914.05	2329744.49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1887	—	—	595913.81	2329743.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
365	595911.90	2329735.11	595911.90	2329735.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
364	595936.66	2329730.15	595936.66	2329730.15	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 74:36:0311008:2433							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
364	1392	10.39		—		—	
1392	2013	15.26		—		—	
2013	2014	24.66		—		—	
2014	2015	15.20		—		—	
2015	1887	1.05		—		согласовано	
1887	365	8.58		—		согласовано	
365	364	25.25		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2433							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
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 727		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²				631±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				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{631} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				631		
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				—		
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 74:36:0311008:2433 :							
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 относительно площади из ЕГРН. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0727-93 от 03.03.1995г.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2440							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
522	595702.29	2329546.64	595702.29	2329546.64	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							
523	595712.48	2329557.71	595712.48	2329557.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
293	—	—	595710.32	2329559.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
156	595694.48	2329572.89	595694.48	2329572.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
524	595686.93	2329564.33	595686.93	2329564.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
525	595687.45	2329560.95	595687.45	2329560.95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
522	595702.29	2329546.64	595702.29	2329546.64	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 74:36:0311008:2440							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
522	523	15.05	—	—			
523	293	2.82	—	согласовано			
293	156	20.72	—	согласовано			
156	524	11.41	—	—			
524	525	3.42	—	—			
525	522	20.62	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2440							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 571а			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			331±6			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{330} = 6$			

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 (ΔР), м2						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			330			
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 садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:54823			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2440 :							
1.	Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным-уточняемым земельным участком, при этом площадь участка увеличилась на 1 кв.м, относительно площади из ЕГРН, что в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0571а-93 от 02.04.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2442							
Система координат МСК-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
1926	—	—	596146.27	2329591.13	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1925	—	—	596148.67	2329600.92	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							
1924	—	—	596150.04	2329608.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1923	—	—	596150.90	2329615.28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1949	596150.58	2329615.56	596150.58	2329615.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1948	596128.13	2329621.60	596128.13	2329621.60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2017	596121.96	2329597.19	596121.96	2329597.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2012	596145.67	2329591.48	596145.67	2329591.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1926	—	—	596146.27	2329591.13	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 74:36:0311008:2442							
Обозначение части границ		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	1925	10.08	—	согласовано			
1925	1924	7.44	—	согласовано			
1924	1923	7.10	—	согласовано			
1923	1949	0.43	—	согласовано			
1949	1948	23.25	—	согласовано			
1948	2017	25.18	—	—			
2017	2012	24.39	—	—			
2012	1926	0.69	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2442							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 № 652			
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	613±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{592} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	592
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	21
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 74:36:0311008:2442 :		
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 74:36:0311008:1473 (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 №0652-93 от 27.11.994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2448		
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	—	—	595962.38	2329532.70	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
526	595962.15	2329533.35	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
527	595980.43	2329554.26	595980.43	2329554.26	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
375	595960.87	2329568.94	595960.87	2329568.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
358	595947.50	2329554.28	595947.50	2329554.28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
357	595944.05	2329550.06	595944.05	2329550.06	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
444	—	—	595962.38	2329532.70	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2448							
Обозначение части границ		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	527	28.12		—	согласовано		
527	375	24.46		—	—		
375	358	19.84		—	—		
358	357	5.45		—	—		
357	444	25.25		—	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 74:36:0311008:2448		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 517
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	665±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 · √653 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	653
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²	12
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	74:36:0311008:2930
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 74:36:0311008:2448 :		
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 74:36:0311008:1659. 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 №0517-93 от 23.03.1995г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2452		
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
2018	595966.10	2329736.10	595966.10	2329736.10	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1941	595969.20	2329748.00	595969.20	2329748.00	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1898	—	—	595971.54	2329761.54	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2019	595971.30	2329761.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1897	595947.40	2329765.90	595947.40	2329765.90	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1353	595942.50	2329741.50	595942.50	2329741.50	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2020	595965.60	2329736.20	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2018	595966.10	2329736.10	595966.10	2329736.10	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 74:36:0311008:2452							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
2018	1941	12.30		—	—		
1941	1898	13.74		—	согласовано		
1898	1897	24.53		—	согласовано		
1897	1353	24.89		—	—		
1353	2018	24.21		—	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 74:36:0311008:2452		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 № 717
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	627±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 · √622 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	622
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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 74:36:0311008:2452 :		
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 74:36:0311008:1542 и 74:36:0311008:1393(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 №0717-93 от 13.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2468		

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
412	—	—	595991.23	2329603.72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2023	595990.70	2329603.88	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
411	595995.04	2329621.63	595995.04	2329621.63	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1939	595996.23	2329627.33	595996.23	2329627.33	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2021	—	—	595972.06	2329634.78	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2024	595972.02	2329634.52	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2022	595966.87	2329610.91	595966.87	2329610.91	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
412	—	—	595991.23	2329603.72	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 74:36:0311008:2468							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
412	411	18.31	—	согласовано			
411	1939	5.82	—	согласовано			
1939	2021	25.29	—	согласовано			
2021	2022	24.43	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2022	412	25.40	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2468				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
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 № 707	
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		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{605} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		605	
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		74:36:0311008:2522	
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 74:36:0311008:2468 :				
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 74:36:0311009:1238 и 74:36:0311008:1126 (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 №0707-93 от 04.12.1994г.			

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 74:36:0311008:2481							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1377	596147.25	2329482.04	596147.25	2329482.04	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1378	596154.41	2329506.01	596154.41	2329506.01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н241У	—	—	596155.16	2329512.08	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н242У	—	—	596142.38	2329514.46	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1977	596155.83	2329512.48	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1979	596141.86	2329514.67	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1849	596129.32	2329517.33	596129.32	2329517.33	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1916	596128.62	2329514.98	596128.62	2329514.98	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н218У	—	—	596123.53	2329491.30	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н222У	—	—	596122.65	2329485.97	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1918	596123.11	2329489.17	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1917	596122.48	2329485.84	—	—	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

1376	596143.70	2329475.22	596143.70	2329475.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1377	596147.25	2329482.04	596147.25	2329482.04	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 74:36:0311008:2481

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1377	1378	25.02	—	—
1378	н241У	6.12	—	согласовано
н241У	н242У	13.00	—	согласовано
н242У	1849	13.37	—	согласовано
1849	1916	2.45	—	согласовано
1916	н218У	24.22	—	согласовано
н218У	н222У	5.40	—	согласовано
н222У	1376	23.64	—	согласовано
1376	1377	7.69	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2481

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 646
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	915±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{924} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	924
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-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			74:36:0311008:2503			
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 74:36:0311008:2481 :							
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 74:36:0311008:1628. 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 №0646-93 от 18.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2488							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	—	—	595935.70	2329455.50	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
226	—	—	595951.43	2329475.86	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
531	595935.66	2329455.78	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
532	595951.17	2329476.03	—	—	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	
533	595933.23	2329492.47	595933.23	2329492.47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
534	595930.86	2329489.59	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
535	595917.38	2329472.88	595917.38	2329472.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
227	—	—	595935.70	2329455.50	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 74:36:0311008:2488							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
227	226	25.73		—		согласовано	
226	533	24.64		—		согласовано	
533	535	25.20		—		согласовано	
535	227	25.25		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2488							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
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", участок № 513		
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				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{624} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				624		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²				9		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка				$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$		

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				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2488 :							
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 74:36:0311008:1342 (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 №0513-93 от 02.04.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2497							
Система координат МСК-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
1324	596042.23	2329725.32	596042.23	2329725.32	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2025	596044.95	2329740.42	596044.95	2329740.42	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1325	596051.09	2329774.42	596051.09	2329774.42	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1326	596036.79	2329776.58	596036.79	2329776.58	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	
2026	596027.76	2329777.42	596027.76	2329777.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2027	—	—	596027.67	2329776.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1907	—	—	596022.71	2329752.94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2028	596022.73	2329753.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1906	596021.45	2329743.48	596021.45	2329743.48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1905	596018.56	2329727.12	596018.56	2329727.12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
347	596017.16	2329718.42	596017.16	2329718.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1323	596039.54	2329714.16	596039.54	2329714.16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1324	596042.23	2329725.32	596042.23	2329725.32	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 74:36:0311008:2497							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1324	2025	15.34	—	—			
2025	1325	34.55	—	—			
1325	1326	14.46	—	—			
1326	2026	9.07	—	—			
2026	2027	0.45	—	согласовано			
2027	1907	24.55	—	согласовано			
1907	1906	9.54	—	согласовано			
1906	1905	16.61	—	согласовано			
1905	347	8.81	—	—			
347	1323	22.78	—	—			
1323	1324	11.48	—	—			

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 74:36:0311008:2497		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 699, участок № 700
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1439±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1433} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1433
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	74:36:0311008:2289
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2497 :		
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 74:36:0311009:1212. 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 относительно площади из ЕГРН. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0699 от 24.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2502		

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
н119У	—	—	596090.38	2329278.13	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н155У	—	—	596106.18	2329296.95	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
407	596072.28	2329294.69	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
446	596090.64	2329277.93	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
507	596106.12	2329296.92	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
509	596088.61	2329313.45	596088.61	2329313.45	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н110У	—	—	596072.38	2329294.59	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н119У	—	—	596090.38	2329278.13	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 74:36:0311008:2502							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н119У	н155У	24.57	—	согласовано			
н155У	509	24.10	—	согласовано			
509	н110У	24.88	—	согласовано			
н110У	н119У	24.39	—	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 74:36:0311008:2502		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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", уч. № 435
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	ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0.10 · √603 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	603
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 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 74:36:0311008:2502 :		
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 №0435-93 от 25.12.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2506		
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
1280	595662.65	2329789.19	595662.65	2329789.19	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1863	595678.62	2329810.48	595678.62	2329810.48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1862	—	—	595672.10	2329815.60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1957	595671.62	2329815.98	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1956	595652.78	2329830.74	595652.78	2329830.74	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1278	595636.38	2329807.47	595636.38	2329807.47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1279	595653.97	2329794.92	595653.97	2329794.92	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1280	595662.65	2329789.19	595662.65	2329789.19	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 74:36:0311008:2506							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1280	1863	26.61		—	—		
1863	1862	8.29		—	согласовано		
1862	1956	24.55		—	согласовано		
1956	1278	28.47		—	—		
1278	1279	21.61		—	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1279	1280	10.40	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2506				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
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 № 761, участок № 764		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	897±10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{896} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	896		
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	74:36:0311009:1430		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311008:2506 :				
1.	Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным-уточняемым земельным участком, при этом площадь участка изменилась в пределах погрешности 10% относительно площади из ЕГРН. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0764-93 от 27.10.1995			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2515				
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
319	—	—	595601.63	2329726.46	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
233	595613.41	2329741.65	595613.41	2329741.65	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
232	595593.47	2329755.57	595593.47	2329755.57	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
229	595581.97	2329740.45	595581.97	2329740.45	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
228	595601.18	2329725.88	595601.18	2329725.88	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
319	—	—	595601.63	2329726.46	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 74:36:0311008:2515							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
319	233	19.22		—	согласовано		
233	232	24.32		—	—		
232	229	19.00		—	—		
229	228	24.11		—	—		
228	319	0.73		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2515							
№ 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, сад "Металлист-2", уч № 625
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	471±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{471} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	471
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	—
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 74:36:0311008:2515 :		
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, относительно площади из ЕГРН. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0625-93 от 30.04.1995г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2569		
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
1471	595823.29	2329706.58	595823.29	2329706.58	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2029	595827.57	2329725.36	595827.57	2329725.36	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2030	—	—	595827.38	2329725.41	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2031	—	—	595806.54	2329729.66	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2032	595806.63	2329729.64	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
445	595802.34	2329711.39	595802.34	2329711.39	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
443	595803.26	2329711.18	595803.26	2329711.18	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
440	595808.20	2329710.06	595808.20	2329710.06	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
427	595809.69	2329709.72	595809.69	2329709.72	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1471	595823.29	2329706.58	595823.29	2329706.58	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 74:36:0311008:2569							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1471	2029	19.26		—	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2029	2030	0.20	—	согласовано
2030	2031	21.27	—	согласовано
2031	445	18.75	—	согласовано
445	443	0.94	—	согласовано
443	440	5.07	—	—
440	427	1.53	—	—
427	1471	13.96	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2569

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Ленинский р-н, сад "Металлист-2", участок №744
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	408±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 ($P_{\text{кад}}$), м²	400
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании 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 74:36:0311008:2569 :

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 №751. 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 №0744-93 от 19.11.1994г

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2919

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	595883.92	2329734.50	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2034	595882.88	2329735.82	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2033	595884.05	2329735.41	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1436	595889.61	2329765.73	595889.61	2329765.73	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1995	595866.49	2329771.21	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1994	595866.45	2329771.22	595866.45	2329771.22	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
630	595861.14	2329752.54	595861.14	2329752.54	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
622	595861.24	2329750.99	595861.24	2329750.99	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
617	—	—	595859.34	2329742.55	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							
634	595858.93	2329743.04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
614	595882.74	2329735.42	595882.74	2329735.42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н203У	—	—	595882.59	2329734.80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н202У	—	—	595883.92	2329734.50	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 74:36:0311008:2919							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н202У	1436	31.74	—	согласовано			
1436	1994	23.80	—	согласовано			
1994	630	19.42	—	—			
630	622	1.55	—	—			
622	617	8.65	—	согласовано			
617	614	24.46	—	согласовано			
614	н203У	0.64	—	согласовано			
н203У	н202У	1.36	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2919							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 737			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			760±10			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{756} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого			756			

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				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				74:36:0311008:2969		
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 74:36:0311008:2919 :							
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 74:36:0311008:1223. 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 №0737-93 от 09.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2935							
Система координат МСК-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
н113У	—	—	596043.83	2329341.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
539	596043.77	2329341.39	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
540	596049.95	2329348.92	596049.95	2329348.92	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	
н152У	—	—	596032.62	2329365.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н162У	—	—	596023.44	2329354.87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
541	596033.66	2329365.19	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
542	596024.02	2329354.25	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
543	596035.00	2329345.11	596035.00	2329345.11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
544	596037.15	2329347.29	596037.15	2329347.29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н113У	—	—	596043.83	2329341.56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2935							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н113У	540	9.57	—	согласовано			
540	н152У	24.24	—	согласовано			
н152У	н162У	14.33	—	согласовано			
н162У	543	15.13	—	согласовано			
543	544	3.06	—	—			
544	н113У	8.80	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2935							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес 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, сад Металлист 2, участок 458			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности			298±6			

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{286} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	286
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	12
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 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 74:36:0311008:2935 :		
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. Участки 74:36:0311008:2935, 74:36:0311008:2936 образованы в результате раздела. Суммарная площадь увеличивается не более предельного размера относительно площади, указанной в Госакте (580 кв.м.) Государственный акт на право собственности на землю Ч №0458-93 от 27.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2936		
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
545	596034.59	2329330.13	596034.59	2329330.13	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н113У	—	—	596043.83	2329341.56	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
539	596043.77	2329341.39	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
544	596037.15	2329347.29	596037.15	2329347.29	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
543	596035.00	2329345.11	596035.00	2329345.11	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н162У	—	—	596023.44	2329354.87	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
214	—	—	596016.50	2329346.19	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
542	596024.02	2329354.25	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
546	596016.91	2329345.83	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
213	596034.47	2329330.28	596034.47	2329330.28	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
545	596034.59	2329330.13	596034.59	2329330.13	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 74:36:0311008:2936

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
545	н113У	14.70	—	согласовано
н113У	544	8.80	—	согласовано
544	543	3.06	—	—
543	н162У	15.13	—	согласовано
н162У	214	11.11	—	согласовано
214	213	24.00	—	согласовано
213	545	0.19	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311008:2936

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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, сад Металлист 2, участок 458
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	303±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{294} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	294
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 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	—

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 74:36:0311008:2936 :							
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. Участки 74:36:0311008:2935, 74:36:0311008:2936 образованы в результате раздела. Суммарная площадь увеличивается не более предельного размера относительно площади, указанной в Госакте (580 кв.м.) Государственный акт на право собственности на землю Ч №0458-93 от 27.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:631							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	595591.32	2329758.00	595591.32	2329758.00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2080	—	—	595603.79	2329772.89	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2081	—	—	595585.75	2329787.09	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
557	595603.50	2329772.70	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
558	595585.45	2329786.87	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
142	595573.46	2329772.40	595573.46	2329772.40	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
141	595591.32	2329758.00	595591.32	2329758.00	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				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:631				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	2080	19.42	—	согласовано
2080	2081	22.96	—	согласовано
2081	142	19.15	—	согласовано
142	141	22.94	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:631				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
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", участок № 631		
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{435} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	435		
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	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании 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 74:36:0311009:631 :							
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 74:36:0311009:1284 (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 №0631-93 от 24.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1103							
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
317	595985.59	2329479.72	595985.59	2329479.72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
266	—	—	596001.91	2329499.40	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
269	—	—	595984.61	2329514.85	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н163У	—	—	595984.15	2329515.22	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
559	596001.81	2329499.40	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
560	595984.15	2329515.00	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
318	595967.80	2329496.41	595967.80	2329496.41	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
317	595985.59	2329479.72	595985.59	2329479.72	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 74:36:0311009:1103				
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
317	266	25.57	—	согласовано
266	269	23.19	—	согласовано
269	н163У	0.59	—	согласовано
н163У	318	24.92	—	согласовано
318	317	24.39	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1103				
№ 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 ($P \pm \Delta P$), 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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{602} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	602		
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	—		
8.	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 74:36:0311009:1103 :							
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 74:36:0311008:1437 (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 №0502-93 от 10.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1111							
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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	595476.14	2329764.14	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
139	595507.83	2329797.21	595507.83	2329797.21	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
138	595500.02	2329805.37	595500.02	2329805.37	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
137	595493.78	2329810.45	595493.78	2329810.45	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
562	595453.52	2329771.66	595453.52	2329771.66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
561	595469.76	2329757.65	595469.76	2329757.65	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н164У	—	—	595476.14	2329764.14	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 74:36:0311009:1111

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
н164У	139	45.80	—	согласовано
139	138	11.30	—	—
138	137	8.05	—	—
137	562	55.91	—	—
562	561	21.45	—	—
561	н164У	9.10	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1111

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	1135±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1133} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1133
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	74:36:0311008:1790
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	земли общего пользования

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 74:36:0311009:1111 :							
1.	Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным-уточняемым земельным участком. Площадь земельного участка увеличивается относительно площади, указанной в документе более чем на 10%, но при этом увеличивается относительно площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН в пределах допустимой погрешности. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0782-93 от 20.12.1994						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1112							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2039	—	—	595814.83	2329767.78	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2040	595817.15	2329779.88	595817.15	2329779.88	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2041	595819.29	2329791.23	595819.29	2329791.23	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1463	595801.90	2329794.79	595801.90	2329794.79	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1464	595799.41	2329793.61	595799.41	2329793.61	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2042	595794.82	2329771.64	595794.82	2329771.64	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2043	595804.91	2329769.71	595804.91	2329769.71	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2044	595814.75	2329767.86	595814.75	2329767.86	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	
2039	—	—	595814.83	2329767.78	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 74:36:0311009:1112							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2039	2040	12.32	—	согласовано			
2040	2041	11.55	—	—			
2041	1463	17.75	—	—			
1463	1464	2.76	—	—			
1464	2042	22.44	—	—			
2042	2043	10.27	—	—			
2043	2044	10.01	—	—			
2044	2039	0.11	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1112							
№ 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. 748			
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			481±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{481} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			481			
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			

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				74:36:0311008:2996		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1112 :							
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 74:36:0311008:2566 и 74:36:0311009:1135(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 №0748-93 от 17.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1123							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
569	596121.52	2329434.36	596121.52	2329434.36	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
570	596124.11	2329437.62	596124.11	2329437.62	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н165У	—	—	596129.28	2329443.55	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н58У	—	—	596131.65	2329446.21	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							
571	596130.39	2329445.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
565	596131.04	2329446.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
566	596130.24	2329447.41	596130.24	2329447.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н57У	—	—	596112.51	2329462.84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
210	596112.17	2329463.17	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
567	596095.41	2329442.45	596095.41	2329442.45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
568	596114.40	2329425.77	596114.40	2329425.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
569	596121.52	2329434.36	596121.52	2329434.36	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 74:36:0311009:1123							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
569	570	4.16	—	—			
570	н165У	7.87	—	согласовано			
н165У	н58У	3.56	—	согласовано			
н58У	566	1.85	—	согласовано			
566	н57У	23.50	—	согласовано			
н57У	567	26.61	—	согласовано			
567	568	25.28	—	согласовано			
568	569	11.16	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1123							
№ 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, уч. 463			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в			—			

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	672±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{676} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	676
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	74:36:0311008:2559
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1123 :		
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 №0463-93 от 11.02.1995г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1127		
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
н105У	—	—	595681.67	2329600.34	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
336	—	—	595694.57	2329613.71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
397	595681.41	2329599.55	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
572	595691.43	2329611.28	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
520	595693.91	2329614.19	595693.91	2329614.19	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
519	595688.55	2329618.03	595688.55	2329618.03	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
518	595675.02	2329627.70	595675.02	2329627.70	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
573	595663.16	2329613.77	595663.16	2329613.77	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н105У	—	—	595681.67	2329600.34	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 74:36:0311009:1127							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н105У	336	18.58	—	согласовано			
336	520	0.82	—	согласовано			
520	519	6.59	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
519	518	16.63	—	—
518	573	18.29	—	—
573	н105У	22.87	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1127				
№ 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		430±7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{434} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		434	
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		74:36:0311008:1984	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1127 :				
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 74:36:0311008:2431 и ЗУ №582. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь не			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	изменилась относительно площади из ЕГРН Государственный акт на право собственности на землю Ч №0585-93 от 29.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1133							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2045	595831.94	2329745.61	595831.94	2329745.61	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2046	595836.58	2329765.46	595836.58	2329765.46	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2047	595820.47	2329767.41	595820.47	2329767.41	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2048	595820.44	2329767.19	595820.44	2329767.19	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2049	—	—	595818.23	2329767.62	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2055	595818.22	2329767.62	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2050	595818.29	2329768.00	595818.29	2329768.00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2051	595815.43	2329768.18	595815.43	2329768.18	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2039	595814.83	2329767.78	595814.83	2329767.78	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2052	595814.14	2329764.13	595814.14	2329764.13	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2036	595810.57	2329748.39	595810.57	2329748.39	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	
2053	595823.89	2329746.65	595823.89	2329746.65	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2054	—	—	595831.81	2329745.62	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2045	595831.94	2329745.61	595831.94	2329745.61	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 74:36:0311009:1133							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
2045	2046	20.39		—		—	
2046	2047	16.23		—		согласовано	
2047	2048	0.22		—		согласовано	
2048	2049	2.25		—		согласовано	
2049	2050	0.38		—		согласовано	
2050	2051	2.87		—		согласовано	
2051	2039	0.72		—		согласовано	
2039	2052	3.71		—		—	
2052	2036	16.14		—		—	
2036	2053	13.43		—		—	
2053	2054	7.99		—		согласовано	
2054	2045	0.13		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1133							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский р-н		
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				437±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				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{437} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				437		
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				74:36:0311008:1784		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1133 :							
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 относительно площади из ЕГРН. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0746-93 от 15.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1135							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2046	—	—	595836.58	2329765.46	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

2069	595820.46	2329767.42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2066	595836.55	2329765.46	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2056	595838.60	2329774.53	595838.60	2329774.53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2057	595840.19	2329781.85	595840.19	2329781.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2058	595840.14	2329782.65	595840.14	2329782.65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2059	595839.84	2329783.66	595839.84	2329783.66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2060	595839.14	2329785.24	595839.14	2329785.24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2061	595837.34	2329787.05	595837.34	2329787.05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2062	595836.29	2329787.77	595836.29	2329787.77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2063	595835.70	2329788.03	595835.70	2329788.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2064	595834.35	2329788.43	595834.35	2329788.43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2065	595819.44	2329791.39	595819.44	2329791.39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2041	595819.29	2329791.23	595819.29	2329791.23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2040	595817.15	2329779.88	595817.15	2329779.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2039	—	—	595814.83	2329767.78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2051	—	—	595815.43	2329768.18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2050	—	—	595818.29	2329768.00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2067	595814.95	2329768.85	—	—	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	
2068	595818.31	2329768.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2049	595818.23	2329767.62	595818.23	2329767.62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2048	595820.44	2329767.19	595820.44	2329767.19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2047	—	—	595820.47	2329767.41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2046	—	—	595836.58	2329765.46	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 74:36:0311009:1135							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2046	2056	9.29	—	согласовано			
2056	2057	7.49	—	—			
2057	2058	0.80	—	—			
2058	2059	1.05	—	—			
2059	2060	1.73	—	—			
2060	2061	2.55	—	—			
2061	2062	1.27	—	—			
2062	2063	0.64	—	—			
2063	2064	1.41	—	—			
2064	2065	15.20	—	—			
2065	2041	0.22	—	—			
2041	2040	11.55	—	—			
2040	2039	12.32	—	согласовано			
2039	2051	0.72	—	согласовано			
2051	2050	2.87	—	согласовано			
2050	2049	0.38	—	согласовано			
2049	2048	2.25	—	согласовано			
2048	2047	0.22	—	согласовано			
2047	2046	16.23	—	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 74:36:0311009:1135		
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	496±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{495} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	495
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	74:36:0311008:1785
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1135 :		
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 74:36:0311009:1133. 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 №0747-93 от 09.03.1995г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1137		

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
н41У	—	—	596176.21	2329128.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н166У	—	—	596171.07	2329143.25	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н167У	—	—	596164.28	2329159.90	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н50У	—	—	596163.07	2329162.46	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
198	596150.85	2329152.62	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
179	596151.09	2329150.07	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
178	596172.40	2329127.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
177	596176.10	2329128.60	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
579	596170.90	2329143.30	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
580	596164.68	2329161.00	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
581	596163.36	2329162.78	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
195	596162.59	2329162.29	—	—	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	
200	596156.83	2329156.89	596156.83	2329156.89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
199	596156.98	2329156.51	596156.98	2329156.51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н44У	—	—	596151.03	2329150.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н43У	—	—	596156.39	2329144.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н42У	—	—	596172.96	2329127.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н41У	—	—	596176.21	2329128.66	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 74:36:0311009:1137							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н41У	н166У	15.47	—	согласовано			
н166У	н167У	17.98	—	согласовано			
н167У	н50У	2.83	—	согласовано			
н50У	200	8.36	—	согласовано			
200	199	0.41	—	—			
199	н44У	8.81	—	согласовано			
н44У	н43У	7.36	—	согласовано			
н43У	н42У	24.17	—	согласовано			
н42У	н41У	3.50	—	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 74:36:0311009:1137		
№ 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 418а
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	345±7
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 · √367 = 7
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	367
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²	-22
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	74:36:0311008:1981
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1137 :		
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 №0418а-93 от 23.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1164		

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
41	595915.20	2329475.13	595915.20	2329475.13	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
595	595930.82	2329494.73	595930.82	2329494.73	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
530	595911.70	2329511.14	595911.70	2329511.14	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
337	—	—	595899.19	2329495.25	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
42	595896.72	2329492.11	595896.72	2329492.11	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
41	595915.20	2329475.13	595915.20	2329475.13	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 74:36:0311009:1164							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
41	595	25.06	—	—			
595	530	25.20	—	—			
530	337	20.22	—	согласовано			
337	42	4.00	—	согласовано			
42	41	25.10	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1164							
№ 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 520
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{610} = 9$
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	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	74:36:0311008:2080
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1164 :		
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, относительно площади из ЕГРН.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1165		
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
н142У	—	—	596131.68	2329169.68	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н168У	—	—	596147.19	2329187.19	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н7У	—	—	596146.84	2329187.60	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н6У	—	—	596135.16	2329199.88	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н5У	—	—	596129.97	2329204.37	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н39У	—	—	596121.24	2329193.60	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н40У	—	—	596115.01	2329186.24	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
487	596131.33	2329169.19	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
596	596147.02	2329187.37	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
597	596146.25	2329188.43	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
60	596145.20	2329189.56	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
160	596129.33	2329205.03	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
159	596126.18	2329200.63	—	—	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							
158	596123.13	2329196.34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
163	596114.59	2329186.55	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
488	596114.79	2329185.74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н142У	—	—	596131.68	2329169.68	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 74:36:0311009:1165							
Обозначение части границ		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	н168У	23.39		—		согласовано	
н168У	н7У	0.54		—		согласовано	
н7У	н6У	16.95		—		согласовано	
н6У	н5У	6.86		—		согласовано	
н5У	н39У	13.86		—		согласовано	
н39У	н40У	9.64		—		согласовано	
н40У	н142У	23.50		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1165							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
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 419		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²				564±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{584} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				584		

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				-20		
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				74:36:0311008:2582, 74:36:0311008:2940		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1165 :							
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 №0419-93 от 15.04.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1172							
Система координат МСК-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
431	—	—	595995.68	2329364.91	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
256	—	—	596012.78	2329383.60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
602	595977.39	2329380.91	—	—	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							
326	595995.82	2329365.48	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
599	596012.53	2329384.35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
600	595993.78	2329399.96	595993.78	2329399.96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
601	595985.83	2329390.68	595985.83	2329390.68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
202	—	—	595977.08	2329380.57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
431	—	—	595995.68	2329364.91	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 74:36:0311009:1172							
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			
431	256	25.33	—	согласовано			
256	600	25.07	—	согласовано			
600	601	12.22	—	—			
601	202	13.37	—	согласовано			
202	431	24.31	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1172							
№ 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			Челябинская обл, г Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №476			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			628±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{609} = 9$			

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				609		
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0311008:2313		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1172 :							
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 74:36:0311008:2163 и 74:36:0311008:1501 (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 №0476-93 от 27.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1184							
Система координат МСК-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
н120У	—	—	596031.00	2329492.04	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
456	596033.67	2329494.25	—	—	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	596037.77	2329499.85	596037.77	2329499.85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н25У	—	—	596039.63	2329502.33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
79	596039.43	2329502.08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
603	596032.33	2329507.92	596032.33	2329507.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н169У	—	—	596020.83	2329516.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н170У	—	—	596004.19	2329496.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
604	596020.83	2329516.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
605	596004.04	2329496.59	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
606	596007.44	2329494.20	596007.44	2329494.20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
607	596019.16	2329485.98	596019.16	2329485.98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
457	596023.61	2329482.64	596023.61	2329482.64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н120У	—	—	596031.00	2329492.04	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 74:36:0311009:1184							
Обозначение части границ		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	80	10.34	—	согласовано			
80	н25У	3.10	—	согласовано			
н25У	603	9.19	—	согласовано			
603	н169У	14.60	—	согласовано			
н169У	н170У	26.05	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н170У	606	4.21	—	согласовано
606	607	14.32	—	—
607	457	5.56	—	—
457	н120У	11.96	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1184				
№ 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		Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт "Металлист-2", участок 498	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		615±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 (Ркад), м²		614	
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		74:36:0311008:2942	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:54823	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1184 :				
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 74:36:0311008:1678 и 74:36:0311009:1277(фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
		реестровой ошибки произошло изменение площади земельного в пределах допустимой погрешности 10%.				Государственный акт на право собственности на землю Ч №0498-93 от 29.01.1995г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1212							
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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	596022.71	2329752.94	596022.71	2329752.94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2028	596022.73	2329753.08	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2027	596027.67	2329776.98	596027.67	2329776.98	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2070	596003.24	2329779.04	596003.24	2329779.04	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1908	595999.51	2329756.71	595999.51	2329756.71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1907	596022.71	2329752.94	596022.71	2329752.94	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 74:36:0311009:1212							
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		
1907	2027	24.55		—	согласовано		
2027	2070	24.52		—	—		
2070	1908	22.64		—	—		
1908	1907	23.50		—	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 74:36:0311009:1212		
№ 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", участок № 701
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	565±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	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	74:36:0311008:2973
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1212 :		
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 74:36:0311008:2497. 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 №0701-93 от 18.12.1994г.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1226		
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
115	595716.62	2329682.96	595716.62	2329682.96	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
615	595734.36	2329704.07	595734.36	2329704.07	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
616	595714.27	2329717.41	595714.27	2329717.41	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
56	—	—	595712.47	2329715.31	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
93	595696.55	2329696.71	595696.55	2329696.71	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
115	595716.62	2329682.96	595716.62	2329682.96	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 74:36:0311009:1226							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
115	615	27.57		—	—		
615	616	24.12		—	—		
616	56	2.77		—	согласовано		
56	93	24.48		—	согласовано		
93	115	24.33		—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1226							
№ 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 обл, г Челябинск, снт "Металлист-2", участок № 591
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	660
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	74:36:0311009:1429, 74:36:0311009:1572
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1226 :		
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, относительно площади из ЕГРН. Государственный акт на право собственности на землю Ч №0591-93 от 10.12.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1238		
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
1939	595996.23	2329627.33	595996.23	2329627.33	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н193У	—	—	596000.96	2329646.40	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
514	596000.86	2329646.24	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
510	596001.96	2329651.71	596001.96	2329651.71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
521	595977.27	2329658.67	595977.27	2329658.67	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2021	595972.06	2329634.78	595972.06	2329634.78	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1939	595996.23	2329627.33	595996.23	2329627.33	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 74:36:0311009:1238							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1939	н193У	19.65		—	согласовано		
н193У	510	5.40		—	согласовано		
510	521	25.65		—	—		
521	2021	24.45		—	—		
2021	1939	25.29		—	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 74:36:0311009:1238		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 706
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{631} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	631
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	74:36:0311008:1773
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1238 :		
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 74:36:0311008:1535 и 74:36:0311008:1138. 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 №0706-93 от 22.11.1994г.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1251		
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
318	595967.80	2329496.41	595967.80	2329496.41	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н163У	—	—	595984.15	2329515.22	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
560	595984.15	2329515.00	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
619	595964.97	2329531.10	595964.97	2329531.10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
620	595949.41	2329511.75	595949.41	2329511.75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
318	595967.80	2329496.41	595967.80	2329496.41	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 74:36:0311009:1251							
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		
318	н163У	24.92		—	согласовано		
н163У	619	24.90		—	согласовано		
619	620	24.83		—	—		
620	318	23.95		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1251							
№ 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				Челябинская область, г Челябинск, "Металлист-2, уч № 515		

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	ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0.10 · √607 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	607
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²	0
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	74:36:0311009:1463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1251 :		
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 74:36:0311009:1306. 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 №0515-93 от 06.12.1994г.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1262		
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
н238У	—	—	596054.87	2329649.38	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н195У	—	—	596058.30	2329662.72	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н194У	—	—	596060.82	2329675.53	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2071	596054.39	2329649.51	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1891	596060.43	2329675.22	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1211	596035.86	2329678.57	596035.86	2329678.57	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1212	596031.14	2329656.24	596031.14	2329656.24	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н238У	—	—	596054.87	2329649.38	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 74:36:0311009:1262							
Обозначение части границ		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	н195У	13.77	—	согласовано			
н195У	н194У	13.06	—	согласовано			
н194У	1211	25.14	—	согласовано			
1211	1212	22.82	—	—			
1212	н238У	24.70	—	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 74:36:0311009:1262

№ 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, снт "Металлист-2", участок № 688
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{601} = 9$
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	21
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	74:36:0311009:1421
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1262 :

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 74:36:0311008:1716 и 74:36:0311008:1150 (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 №0688-93 от 30.04.1995г
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1275

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
624	595714.27	2329599.75	595714.27	2329599.75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
625	595725.39	2329612.48	595725.39	2329612.48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
338	—	—	595724.80	2329613.00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
102	595707.27	2329628.25	595707.27	2329628.25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
517	595694.94	2329614.14	595694.94	2329614.14	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
336	—	—	595694.57	2329613.71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
624	595714.27	2329599.75	595714.27	2329599.75	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 74:36:0311009:1275							
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			
624	625	16.90	—	—			
625	338	0.79	—	согласовано			
338	102	23.23	—	согласовано			
102	517	18.74	—	—			
517	336	0.57	—	согласовано			
336	624	24.14	—	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 74:36:0311009:1275		
№ 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, сад Металлист 2, участок 581
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	435±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{428} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	428
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	74:36:0311009:1456, 74:36:0311009:1488
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1275 :		
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 74:36:0311008:2431 и зу №582 (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 №0581-93 от 27.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1277		

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
н25У	—	—	596039.63	2329502.33	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
626	596048.76	2329515.40	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
627	596052.30	2329518.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
628	596034.24	2329529.76	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
629	596028.16	2329524.02	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
604	596020.83	2329516.50	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
78	596040.20	2329503.01	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
77	596049.28	2329514.98	596049.28	2329514.98	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
76	—	—	596050.60	2329516.50	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н171У	—	—	596052.34	2329518.30	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н172У	—	—	596033.77	2329530.03	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н173У	—	—	596028.98	2329526.10	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н169У	—	—	596020.83	2329516.92	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	
603	—	—	596032.33	2329507.92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н25У	—	—	596039.63	2329502.33	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 74:36:0311009:1277							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н25У	77	15.91		—	согласовано		
77	76	2.01		—	согласовано		
76	н171У	2.50		—	согласовано		
н171У	н172У	21.96		—	согласовано		
н172У	н173У	6.20		—	согласовано		
н173У	н169У	12.28		—	согласовано		
н169У	603	14.60		—	согласовано		
603	н25У	9.19		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1277							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
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 499		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				444±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{420} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				420		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²				24		

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				74:36:0311009:1393, 74:36:0311009:1394		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1277 :							
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 74:36:0311008:1159 и 74:36:0311009:1184(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 №0499-93 от 18.04.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1278							
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 (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
1284	595736.83	2329747.46	595736.83	2329747.46	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
361	595740.41	2329771.93	595740.41	2329771.93	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1947	595711.86	2329778.85	595711.86	2329778.85	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							
н259У	—	—	595707.09	2329759.17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2072	595707.18	2329759.53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1282	595707.83	2329758.66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1283	595734.11	2329741.55	595734.11	2329741.55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1284	595736.83	2329747.46	595736.83	2329747.46	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 74:36:0311009:1278							
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		
1284	361	24.73		—	—		
361	1947	29.38		—	согласовано		
1947	н259У	20.25		—	согласовано		
н259У	1283	32.26		—	согласовано		
1283	1284	6.51		—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1278							
№ 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, снт "Металлист-2", участок 757			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			786±10			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{786} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			786			

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				74:36:0311008:1741		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:54823		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1278 :							
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 №0757-93 от 03.12.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1306							
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 (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
269	595984.61	2329514.85	595984.61	2329514.85	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
268	596001.24	2329534.42	596001.24	2329534.42	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
387	595982.48	2329550.80	595982.48	2329550.80	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							
619	595964.97	2329531.10	595964.97	2329531.10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н163У	—	—	595984.15	2329515.22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
269	595984.61	2329514.85	595984.61	2329514.85	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 74:36:0311009:1306							
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			
269	268	25.68	—	—			
268	387	24.90	—	—			
387	619	26.36	—	—			
619	н163У	24.90	—	согласовано			
н163У	269	0.59	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1306							
№ 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, снт "Металлист-2", участок №516			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			656±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{655} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			655			
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)			—			

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 74:36:0311009:1306 :							
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 74:36:0311009:1251 (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 №0516-93 от 09.11.1994г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1332							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1922	—	—	595401.63	2329899.88	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2074	595401.74	2329900.03	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1530	595418.41	2329918.44	595418.41	2329918.44	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1529	595403.92	2329932.19	595403.92	2329932.19	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2073	595387.77	2329913.32	595387.77	2329913.32	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	
1922	—	—	595401.63	2329899.88	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 74:36:0311009:1332							
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			
1922	1530	25.02	—	согласовано			
1530	1529	19.98	—	—			
1529	2073	24.84	—	—			
2073	1922	19.31	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1332							
№ 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 структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлист-2", уч № 1035			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			489±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{487} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			487			
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			74:36:0311008:2984			
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 74:36:0311009:1332 :							
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 74:36:0311008:1612 (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 №01035 от 18.01.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1366							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	596006.33	2329459.70	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н81У	—	—	596021.56	2329479.80	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
243	596006.01	2329459.54	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
242	596021.66	2329479.38	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
457	596023.61	2329482.64	596023.61	2329482.64	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
607	596019.16	2329485.98	596019.16	2329485.98	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
606	596007.44	2329494.20	596007.44	2329494.20	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	
н170У	—	—	596004.19	2329496.88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
605	596004.04	2329496.59	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
650	595998.67	2329490.06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
651	595997.17	2329488.25	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
652	595988.65	2329477.71	595988.65	2329477.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
653	595992.49	2329473.71	595992.49	2329473.71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
654	595997.69	2329468.35	595997.69	2329468.35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
655	596002.68	2329463.03	596002.68	2329463.03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н82У	—	—	596006.33	2329459.70	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 74:36:0311009:1366							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н82У	н81У	25.22	—	согласовано			
н81У	457	3.50	—	согласовано			
457	607	5.56	—	—			
607	606	14.32	—	—			
606	н170У	4.21	—	согласовано			
н170У	652	24.68	—	согласовано			
652	653	5.54	—	согласовано			
653	654	7.47	—	согласовано			
654	655	7.29	—	согласовано			
655	н82У	4.94	—	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 74:36:0311009:1366		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 обл, г Челябинск, р-н Ленинский, сад "Металлист-2", уч №497
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	657±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 · √660 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	660
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:54823
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311009:1366 :		
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 74:36:0311008:1414 и 74:36:0311009:1184. 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 №0497 от 12.11.1994г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1374		
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
657	596076.89	2329182.86	596076.89	2329182.86	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н174У	—	—	596094.73	2329204.91	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н121У	—	—	596077.58	2329221.57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
656	596094.57	2329204.53	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
462	596076.97	2329220.89	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
461	596071.66	2329214.50	596071.66	2329214.50	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
460	596067.72	2329210.07	596067.72	2329210.07	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
459	596068.22	2329209.62	596068.22	2329209.62	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
458	596059.33	2329199.27	596059.33	2329199.27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
657	596076.89	2329182.86	596076.89	2329182.86	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 74:36:0311009:1374							
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		
657	н174У	28.36		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н174У	н121У	23.91	—	согласовано
н121У	461	9.22	—	согласовано
461	460	5.93	—	—
460	459	0.67	—	—
459	458	13.64	—	—
458	657	24.03	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1374

№ 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	Российская Федерация, Челябинская обл, г Челябинск, снт "Металлист-2", уч 427
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	683±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{669} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	669
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	14
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	74:36:0311008:2463
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 74:36:0311009:1374 :

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 №0427-93 от 02.03.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1607							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2075	596161.69	2329703.91	596161.69	2329703.91	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
855	596165.33	2329733.64	596165.33	2329733.64	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1876	596147.33	2329734.79	596147.33	2329734.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н214У	—	—	596146.66	2329722.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1885	596146.46	2329722.49	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2076	596145.37	2329715.23	596145.37	2329715.23	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2077	596148.45	2329714.73	596148.45	2329714.73	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
853	596147.27	2329705.85	596147.27	2329705.85	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							
2075	596161.69	2329703.91	596161.69	2329703.91	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 74:36:0311009:1607							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2075	855	29.95	—	—			
855	1876	18.04	—	—			
1876	н214У	12.27	—	согласовано			
н214У	2076	7.42	—	согласовано			
2076	2077	3.12	—	—			
2077	853	8.96	—	—			
853	2075	14.55	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311009:1607							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
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 774			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			487±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 · √489 = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			489			
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			—			

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 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 74:36:0311009:1607 :

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 74:36:0311008:1360 и №665. 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 №0774-93 от 25.12.1994г
----	--

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0000000:51208								
Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	596045.88	2329581.37	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н2О	—	—	—	596041.54	2329583.01	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н3О	—	—	—	596040.26	2329579.64	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н4О	—	—	—	596044.61	2329578.00	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н1О	—	—	—	596045.88	2329581.37	—	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 74:36:0000000:51208								
№ п/п	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					74:36:0311008:1675		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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					г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"		

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 74:36:0000000:51208 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0000000:51209								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595851.43	2329678.65	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н6О	—	—	—	595852.74	2329684.36	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н7О	—	—	—	595849.12	2329685.19	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н8О	—	—	—	595847.81	2329679.48	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н5О	—	—	—	595851.43	2329678.65	—	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 74:36:0000000:51209								
№ п/п	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					74:36:0311008:1672		
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					г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0000000:51209 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1722								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н409О	—	—	—	595526.23	2329824.04	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н410О	—	—	—	595530.39	2329827.72	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н411О	—	—	—	595527.82	2329830.63	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н412О	—	—	—	595523.66	2329826.95	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н409О	—	—	—	595526.23	2329824.04	—	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 74:36:0311008:1722								
№ п/п	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)		

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					74:36:0311008:1465		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 644		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1722 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1724								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	596143.57	2329548.28	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н10О	—	—	—	596144.57	2329553.33	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н11О	—	—	—	596138.77	2329554.48	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н12О	—	—	—	596137.77	2329549.43	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н9О	—	—	—	596143.57	2329548.28	—	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 74:36:0311008:1724								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0311000:0000:040036:1000/А- (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1676		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №648		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1724 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1726								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13O	—	—	—	596089.86	2329544.82	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
n14O	—	—	—	596091.24	2329548.13	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
n15O	—	—	—	596086.64	2329550.05	—	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								
н16О	—	—	—	596085.26	2329546.74	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н13О	—	—	—	596089.86	2329544.82	—	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 74:36:0311008:1726								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:1123:010036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1123	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 658	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1726 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1729								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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	—	—	—	596123.61	2329687.68	—	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								
н18О	—	—	—	596124.30	2329691.28	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н19О	—	—	—	596118.47	2329692.40	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н20О	—	—	—	596117.78	2329688.80	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н17О	—	—	—	596123.61	2329687.68	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1729								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:031109:0664:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:2152	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №664	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1729 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1733								
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
н21О	—	—	—	596099.26	2329750.47	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н22О	—	—	—	596100.05	2329756.28	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н23О	—	—	—	596092.97	2329757.24	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н24О	—	—	—	596092.18	2329751.43	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н21О	—	—	—	596099.26	2329750.47	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1733								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:2166 (условный номер), 4036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:2123	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Ленинский район, сад "Металлист 2", участок 683	
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 74:36:0311008:1733 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1734								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h25O	—	—	—	596070.14	2329743.13	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
h26O	—	—	—	596065.08	2329744.10	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
h27O	—	—	—	596064.32	2329740.13	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
h28O	—	—	—	596069.39	2329739.16	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
h25O	—	—	—	596070.14	2329743.13	—	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 74:36:0311008:1734								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						незавершенное сооружение	
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						74:36:0311008:1673	
4.	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. 685	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного						—	

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 74:36:0311008:1734 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1735								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	596064.45	2329716.08	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н30О	—	—	—	596059.89	2329716.79	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н31О	—	—	—	596059.02	2329711.21	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н32О	—	—	—	596063.58	2329710.50	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н29О	—	—	—	596064.45	2329716.08	—	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 74:36:0311008:1735								
№ п/п	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					74:36:0311008:1117		

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, сад Металлист 2, уч. 686			
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 74:36:0311008:1735 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1740									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595764.06	2329746.96	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н34О	—	—	—	595765.35	2329752.27	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н35О	—	—	—	595758.70	2329753.89	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н36О	—	—	—	595757.41	2329748.58	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н33О	—	—	—	595764.06	2329746.96	—	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 74:36:0311008:1740									
№ 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	74:36:0311008:1109:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008:1109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, садовое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №756
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1740 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1741

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595717.97	2329767.29	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н38О	—	—	—	595719.06	2329771.70	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н39О	—	—	—	595712.24	2329773.38	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н40О	—	—	—	595711.15	2329768.97	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н37О	—	—	—	595717.97	2329767.29	—	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	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1741								
№ п/п	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						74:36:0311009:1278	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 757	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1741 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1744								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н41О	—	—	—	595641.57	2329847.46	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н42О	—	—	—	595646.56	2329853.37	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н43О	—	—	—	595639.10	2329859.67	—	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	
н44О	—	—	—	595634.11	2329853.76	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н41О	—	—	—	595641.57	2329847.46	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1744								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:01-36:45-1999:300 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1689	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 товарищество "Металлист-2", участок № 766	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1744 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1746								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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	—	—	—	595592.79	2329868.64	—	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	
н46О	—	—	—	595596.14	2329872.44	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н47О	—	—	—	595590.97	2329877.00	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н48О	—	—	—	595587.62	2329873.20	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н45О	—	—	—	595592.79	2329868.64	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1746								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:01-36:62-2000:18 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1708	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок 768	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1746 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1752								
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
н49О	—	—	—	595857.52	2329700.26	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н50О	—	—	—	595858.93	2329706.93	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н51О	—	—	—	595853.97	2329707.98	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н52О	—	—	—	595852.56	2329701.31	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н49О	—	—	—	595857.52	2329700.26	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1752								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:1134:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1134	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №735	
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 74:36:0311008:1752 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1753								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595865.93	2329730.28	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н54О	—	—	—	595859.91	2329731.48	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н55О	—	—	—	595858.89	2329726.36	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н56О	—	—	—	595864.91	2329725.16	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н53О	—	—	—	595865.93	2329730.28	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1753								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/436/2005-249 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1223		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены 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 №736		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1753 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1755								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595552.16	2329754.50	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н778О	—	—	—	595547.37	2329758.72	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н779О	—	—	—	595543.05	2329753.81	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н780О	—	—	—	595547.84	2329749.59	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н777О	—	—	—	595552.16	2329754.50	—	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 74:36:0311008:1755								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/186/2006-478 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311009:1152		

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, город Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №636			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1755 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1758									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595603.80	2329809.63	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н730О	—	—	—	595607.90	2329815.08	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н731О	—	—	—	595603.89	2329818.10	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н732О	—	—	—	595599.79	2329812.65	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н729О	—	—	—	595603.80	2329809.63	—	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 74:36:0311008:1758									
№ 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	74:36:0311008:1155:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008:1155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №639
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1758 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1761

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57О	—	—	—	596150.17	2329572.43	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н58О	—	—	—	596151.28	2329578.75	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н59О	—	—	—	596144.94	2329579.86	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н60О	—	—	—	596143.83	2329573.54	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н57О	—	—	—	596150.17	2329572.43	—	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 74:36:0311008:1761								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:0649:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:2125	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 649	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1761 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1763								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	596086.63	2329577.67	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н62О	—	—	—	596087.94	2329580.71	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н63О	—	—	—	596083.70	2329582.54	—	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	
н64О	—	—	—	596082.39	2329579.50	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н61О	—	—	—	596086.63	2329577.67	—	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 74:36:0311008:1763								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:0672:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:2115	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №672	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1763 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1764								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н65О	—	—	—	596081.25	2329552.70	—	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	
н66О	—	—	—	596082.19	2329556.44	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н67О	—	—	—	596077.80	2329557.54	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н68О	—	—	—	596076.86	2329553.80	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н65О	—	—	—	596081.25	2329552.70	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1764								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:0673:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:2114	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, сад "Металлист-2", участок №673	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1764 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1766								
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
н69О	—	—	—	596065.86	2329667.08	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н70О	—	—	—	596066.66	2329671.88	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н71О	—	—	—	596061.11	2329672.80	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н72О	—	—	—	596060.31	2329668.00	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н69О	—	—	—	596065.86	2329667.08	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1766								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:1150:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1150	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 680	
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 74:36:0311008:1766 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1771								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595814.51	2329630.54	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н634О	—	—	—	595817.11	2329634.73	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н635О	—	—	—	595812.44	2329637.63	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н636О	—	—	—	595809.84	2329633.44	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н633О	—	—	—	595814.51	2329630.54	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1771								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0311008:1147:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1147		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены 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 №564		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1771 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1772								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	596002.69	2329663.31	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н74О	—	—	—	596003.66	2329667.24	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н75О	—	—	—	595997.81	2329668.68	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н76О	—	—	—	595996.84	2329664.75	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н73О	—	—	—	596002.69	2329663.31	—	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 74:36:0311008:1772								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0311008:1148:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1148		

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					Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №705			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1772 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1773									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595995.43	2329636.86	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н78О	—	—	—	595996.84	2329641.64	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н79О	—	—	—	595991.89	2329643.10	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н80О	—	—	—	595990.48	2329638.32	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н77О	—	—	—	595995.43	2329636.86	—	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 74:36:0311008:1773									
№ 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					74:36:0311009:1238		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 706		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1773 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1777								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595955.68	2329698.74	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н82О	—	—	—	595956.49	2329702.09	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н83О	—	—	—	595951.69	2329703.25	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н84О	—	—	—	595950.88	2329699.90	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н81О	—	—	—	595955.68	2329698.74	—	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 74:36:0311008:1777									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1.	Вид объекта недвижимости						здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/056/2013-049 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1707		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №719		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1777 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1778									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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	
н85О	—	—	—	595917.80	2329718.44	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н86О	—	—	—	595918.72	2329722.15	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н87О	—	—	—	595912.31	2329723.74	—	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	
н88О	—	—	—	595911.39	2329720.03	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н85О	—	—	—	595917.80	2329718.44	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1778								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:1116:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1116	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №726	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1778 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1779								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н89О	—	—	—	595913.11	2329752.25	—	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	
н90О	—	—	—	595914.55	2329758.15	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н91О	—	—	—	595907.99	2329759.75	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н92О	—	—	—	595906.55	2329753.85	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н89О	—	—	—	595913.11	2329752.25	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1779								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:1114:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1114	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №729	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1779 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1781								
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
н93О	—	—	—	595856.05	2329734.55	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н94О	—	—	—	595857.23	2329739.79	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н95О	—	—	—	595853.57	2329740.61	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н96О	—	—	—	595852.39	2329735.37	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н93О	—	—	—	595856.05	2329734.55	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1781								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/484/2005-500 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1227	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №740	
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 74:36:0311008:1781 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1782								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н97О	—	—	—	595852.73	2329714.10	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н98О	—	—	—	595854.13	2329720.66	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н99О	—	—	—	595848.15	2329721.94	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н100О	—	—	—	595846.75	2329715.38	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н97О	—	—	—	595852.73	2329714.10	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1782								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/578/2007-294 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1371		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены 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 №741		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1782 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1783								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595807.45	2329706.78	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н102О	—	—	—	595808.19	2329709.74	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н103О	—	—	—	595802.97	2329711.05	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н104О	—	—	—	595802.23	2329708.09	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н101О	—	—	—	595807.45	2329706.78	—	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 74:36:0311008:1783								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0311008:1127:040036:1000/А (условный номер), 407602 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1127		

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 №743		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1783 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1785									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595823.25	2329773.81	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н106О	—	—	—	595823.89	2329777.98	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н107О	—	—	—	595818.88	2329778.75	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н108О	—	—	—	595818.24	2329774.58	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н105О	—	—	—	595823.25	2329773.81	—	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 74:36:0311008:1785									
№ 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					74-74-01/456/2005-045 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311009:1135		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №747		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1785 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1790								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595500.21	2329796.08	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н722О	—	—	—	595496.77	2329799.47	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н723О	—	—	—	595492.32	2329794.96	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н724О	—	—	—	595495.76	2329791.57	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н721О	—	—	—	595500.21	2329796.08	—	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 74:36:0311008:1790								
№ п/п	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						74:36:0311009:1111	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 782	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1790 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1845								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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	—	—	—	596117.91	2329254.05	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н570О	—	—	—	596123.59	2329260.36	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н571О	—	—	—	596118.20	2329265.21	—	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	
н572О	—	—	—	596112.52	2329258.90	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н569О	—	—	—	596117.91	2329254.05	—	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 74:36:0311008:1845								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:1185:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1185	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №424	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1845 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1847								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595422.80	2329835.26	—	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	
н110О	—	—	—	595419.31	2329838.63	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н111О	—	—	—	595415.76	2329834.95	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н112О	—	—	—	595419.25	2329831.59	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н109О	—	—	—	595422.80	2329835.26	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1847								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311009:1118:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311009:1118	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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.), садовое товарищество "Металлист-2, участок №1020	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1847 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1849								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1849

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
н561О	—	—	—	596109.36	2329244.71	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н562О	—	—	—	596105.39	2329248.55	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н563О	—	—	—	596102.42	2329245.48	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н564О	—	—	—	596106.39	2329241.64	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н561О	—	—	—	596109.36	2329244.71	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1849								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:031108:0425:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:2154	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №425	
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 74:36:0311008:1849 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1850								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595466.44	2329859.38	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н114О	—	—	—	595471.57	2329864.03	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н115О	—	—	—	595467.21	2329868.84	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н116О	—	—	—	595462.07	2329864.18	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н113О	—	—	—	595466.44	2329859.38	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1850								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0311009:1113:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311009:1113		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены 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.), садовое товарищество "Металлист-		

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					2,участок №1039		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1850 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1857								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	596070.39	2329215.71	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н626О	—	—	—	596066.57	2329219.12	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н627О	—	—	—	596062.92	2329215.03	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н628О	—	—	—	596066.74	2329211.62	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н625О	—	—	—	596070.39	2329215.71	—	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 74:36:0311008:1857								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:01-36:113-1999:177 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1691		

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 товарищество "Металлист-2", участок № 428			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1857 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1861									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н853О	—	—	—	596080.95	2329231.20	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н854О	—	—	—	596083.87	2329234.31	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н855О	—	—	—	596080.42	2329237.56	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н856О	—	—	—	596077.50	2329234.46	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н853О	—	—	—	596080.95	2329231.20	—	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 74:36:0311008:1861									
№ 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						74:36:031108:0429:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:2109	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 товарищество "Металлист-2", участок № 429	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1861 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1866								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	596036.74	2329240.05	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н462О	—	—	—	596038.87	2329242.48	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н463О	—	—	—	596035.20	2329245.69	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н464О	—	—	—	596033.07	2329243.26	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н461О	—	—	—	596036.74	2329240.05	—	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 74:36:0311008:1866								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:1202:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1202	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №438	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1866 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1868								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н873О	—	—	—	596129.17	2329364.87	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н874О	—	—	—	596125.26	2329368.45	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н875О	—	—	—	596123.23	2329366.23	—	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	
н876О	—	—	—	596127.14	2329362.65	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н873О	—	—	—	596129.17	2329364.87	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1868								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/640/2006-153 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311009:1159	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №445	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1868 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1869								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н745О	—	—	—	596112.71	2329411.81	—	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	
н746О	—	—	—	596109.43	2329414.47	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н747О	—	—	—	596107.57	2329412.18	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н748О	—	—	—	596110.85	2329409.52	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н745О	—	—	—	596112.71	2329411.81	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1869								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:1146:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1146	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 товарищество "Металлист-2", участок № 447	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1869 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1874								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1874

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
н621О	—	—	—	596022.87	2329321.36	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н622О	—	—	—	596024.69	2329323.70	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н623О	—	—	—	596021.72	2329326.01	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н624О	—	—	—	596019.90	2329323.67	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н621О	—	—	—	596022.87	2329321.36	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1874								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/722/2007-360 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1326	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 товарищество "Металлист-2", участок №457	
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 74:36:0311008:1874 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1876								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н841О	—	—	—	596086.91	2329395.49	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н842О	—	—	—	596090.50	2329399.39	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н843О	—	—	—	596085.38	2329404.12	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н844О	—	—	—	596081.78	2329400.22	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н841О	—	—	—	596086.91	2329395.49	—	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 74:36:0311008:1876								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0311008:1156:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1156		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены 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 № 461		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1876 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1879								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595875.54	2329454.54	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н414О	—	—	—	595879.82	2329459.83	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н415О	—	—	—	595874.11	2329464.45	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н416О	—	—	—	595869.83	2329459.16	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н413О	—	—	—	595875.54	2329454.54	—	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 74:36:0311008:1879								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0311008:0522:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0000000:46303		

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, СНТ "Металлист-2", участок 522			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1879 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1884									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595962.57	2329310.50	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н582О	—	—	—	595966.03	2329313.35	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н583О	—	—	—	595961.46	2329318.90	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н584О	—	—	—	595958.00	2329316.05	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н581О	—	—	—	595962.57	2329310.50	—	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 74:36:0311008:1884									
№ 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						74-74-01/430/2005-315 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311009:1132	
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 товарищество "Металлист-2", участок № 472	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1884 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1890								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595743.89	2329562.45	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н758О	—	—	—	595739.99	2329566.18	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н759О	—	—	—	595737.34	2329563.41	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н760О	—	—	—	595741.25	2329559.68	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н757О	—	—	—	595743.89	2329562.45	—	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 74:36:0311008:1890								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:031108:0569:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:2150	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 товарищество "Металлист-2", участок № 483	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1890 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1897								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н365О	—	—	—	595938.00	2329367.07	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н366О	—	—	—	595933.83	2329371.27	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н367О	—	—	—	595931.19	2329368.65	—	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	
н368О	—	—	—	595935.36	2329364.45	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н365О	—	—	—	595938.00	2329367.07	—	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 74:36:0311008:1897

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:01-36:99-1999:122 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008:1493
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 товарищество "Металлист-2", участок № 489
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1897 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1900

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595919.76	2329347.40	—	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	
н578О	—	—	—	595921.74	2329349.57	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н579О	—	—	—	595917.94	2329353.04	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н580О	—	—	—	595915.96	2329350.87	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н577О	—	—	—	595919.76	2329347.40	—	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 74:36:0311008:1900								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:1108:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1108	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №490	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1900 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1908								
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
н617О	—	—	—	596084.15	2329234.13	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н618О	—	—	—	596080.95	2329237.15	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н619О	—	—	—	596077.85	2329233.87	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н620О	—	—	—	596081.05	2329230.85	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н617О	—	—	—	596084.15	2329234.13	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1908								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:0497:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:2109	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 товарищество "Металлист-2", участок № 497	
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 74:36:0311008:1908 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1914								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595904.03	2329403.69	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н642О	—	—	—	595899.86	2329407.51	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н643О	—	—	—	595897.35	2329404.77	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н644О	—	—	—	595901.52	2329400.95	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н641О	—	—	—	595904.03	2329403.69	—	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 74:36:0311008:1914								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/011/2007-054 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1205		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены 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 №507		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1914 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1917								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595911.62	2329430.20	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н426О	—	—	—	595906.92	2329434.40	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н427О	—	—	—	595904.73	2329431.95	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н428О	—	—	—	595909.43	2329427.75	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н425О	—	—	—	595911.62	2329430.20	—	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 74:36:0311008:1917								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/827/2007-438 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1406		

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 товарищество "Металлист-2", участок № 511			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1917 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1921									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595898.40	2329479.74	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н710О	—	—	—	595893.15	2329484.07	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н711О	—	—	—	595889.70	2329479.89	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н712О	—	—	—	595894.95	2329475.56	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н709О	—	—	—	595898.40	2329479.74	—	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 74:36:0311008:1921									
№ 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					74:36:0311008:1125:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1125		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №521		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1921 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1924								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595842.34	2329433.52	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н430О	—	—	—	595838.60	2329436.95	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н431О	—	—	—	595836.57	2329434.74	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н432О	—	—	—	595840.30	2329431.30	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н429О	—	—	—	595842.34	2329433.52	—	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 74:36:0311008:1924								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:1130:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:2961	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 товарищество "Металлист-2", участок №525	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1924 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1926								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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	—	—	—	595903.76	2329572.40	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н434О	—	—	—	595906.09	2329575.55	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н435О	—	—	—	595901.40	2329579.01	—	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	
н436О	—	—	—	595899.07	2329575.86	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н433О	—	—	—	595903.76	2329572.40	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1926								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/033/2006-198 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311009:1117	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 товарищество "Металлист-2", участок №534	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1926 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1930								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н809О	—	—	—	595857.50	2329514.08	—	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	
н8100	—	—	—	595859.92	2329516.78	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н8110	—	—	—	595856.79	2329519.59	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н8120	—	—	—	595854.37	2329516.89	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н8090	—	—	—	595857.50	2329514.08	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1930								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:1135:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1135	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 товарищество "Металлист-2", участок № 537	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1930 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1934								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1934

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
н661О	—	—	—	595801.96	2329463.88	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н662О	—	—	—	595804.65	2329467.07	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н663О	—	—	—	595801.24	2329469.95	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н664О	—	—	—	595798.55	2329466.76	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н661О	—	—	—	595801.96	2329463.88	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1934								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:1195:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1195	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №541	
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 74:36:0311008:1934 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1937								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595834.00	2329503.23	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н402О	—	—	—	595836.28	2329505.61	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н403О	—	—	—	595832.68	2329509.06	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н404О	—	—	—	595830.40	2329506.68	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н401О	—	—	—	595834.00	2329503.23	—	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 74:36:0311008:1937								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0311008:1118:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1118		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены 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 543		

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 74:36:0311008:1937 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1940								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8250	—	—	—	595896.49	2329581.22	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н8260	—	—	—	595898.33	2329583.81	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н8270	—	—	—	595894.28	2329586.69	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н8280	—	—	—	595892.44	2329584.10	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н8250	—	—	—	595896.49	2329581.22	—	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 74:36:0311008:1940								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0311008:1167:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1167		

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 №547			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1940 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1945									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595828.56	2329562.34	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н386О	—	—	—	595823.80	2329566.18	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н387О	—	—	—	595820.62	2329562.24	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н388О	—	—	—	595825.37	2329558.39	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н385О	—	—	—	595828.56	2329562.34	—	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 74:36:0311008:1945									
№ 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						74:36:0311008:0552:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1301	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 552	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1945 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1947								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595809.35	2329541.76	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н390О	—	—	—	595805.63	2329544.12	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н391О	—	—	—	595803.83	2329541.28	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н392О	—	—	—	595807.55	2329538.92	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н389О	—	—	—	595809.35	2329541.76	—	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 74:36:0311008:1947								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:1154:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1154	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 товарищество "Металлист-2", участок № 553	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1947 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1951								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н489О	—	—	—	595786.39	2329528.41	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н490О	—	—	—	595781.62	2329531.96	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н491О	—	—	—	595778.68	2329528.01	—	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	
н492О	—	—	—	595783.45	2329524.46	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н489О	—	—	—	595786.39	2329528.41	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1951								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/343/2005-265 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1160	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 товарищество "Металлист-2", участок № 557	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1951 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1962								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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	—	—	—	595826.42	2329649.81	—	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	
н754О	—	—	—	595829.32	2329654.40	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н755О	—	—	—	595825.01	2329657.12	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н756О	—	—	—	595822.11	2329652.53	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н753О	—	—	—	595826.42	2329649.81	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1962								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:1137:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1137	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №563	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1962 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1970								
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
н585О	—	—	—	595716.26	2329566.12	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н586О	—	—	—	595720.26	2329570.73	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н587О	—	—	—	595715.19	2329575.13	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н588О	—	—	—	595711.19	2329570.52	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н585О	—	—	—	595716.26	2329566.12	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1970								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/322/2006-195 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1215	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 товарищество "Металлист-2", участок № 571	
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 74:36:0311008:1970 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1973								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н861О	—	—	—	595756.81	2329606.64	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н862О	—	—	—	595759.99	2329609.81	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н863О	—	—	—	595756.43	2329613.38	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н864О	—	—	—	595753.25	2329610.21	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н861О	—	—	—	595756.81	2329606.64	—	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 74:36:0311008:1973								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/769/2007-315 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1357		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены 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 №573		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1973 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1976								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595738.57	2329650.54	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н742О	—	—	—	595741.16	2329654.18	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н743О	—	—	—	595735.64	2329658.11	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н744О	—	—	—	595733.05	2329654.47	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н741О	—	—	—	595738.57	2329650.54	—	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 74:36:0311008:1976								
№ п/п	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					74:36:0311008:2364		

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 товарищество "Металлист-2", участок №579			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1976 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1978									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595718.53	2329632.16	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н422О	—	—	—	595722.96	2329637.21	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н423О	—	—	—	595719.02	2329640.67	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н424О	—	—	—	595714.59	2329635.62	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н421О	—	—	—	595718.53	2329632.16	—	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 74:36:0311008:1978									
№ 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	74-74-01/375/2005-060 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008:1164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 товарищество "Металлист-2", участок 580
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1978 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1982

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	596112.57	2329173.80	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н818О	—	—	—	596109.05	2329176.99	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н819О	—	—	—	596105.83	2329173.44	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н820О	—	—	—	596109.35	2329170.25	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н817О	—	—	—	596112.57	2329173.80	—	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 74:36:0311008:1982								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0311008:0420:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:2129		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 420		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1982 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1984								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595684.44	2329605.12	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н798О	—	—	—	595688.08	2329609.14	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н799О	—	—	—	595685.46	2329611.51	—	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	
н800О	—	—	—	595681.82	2329607.49	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н797О	—	—	—	595684.44	2329605.12	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1984								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/349/2005-164 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311009:1127	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 товарищество "Металлист-2", участок № 585	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1984 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1985								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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	—	—	—	595726.80	2329656.07	—	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	
н554О	—	—	—	595730.06	2329660.79	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н555О	—	—	—	595724.89	2329664.35	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н556О	—	—	—	595721.63	2329659.64	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н553О	—	—	—	595726.80	2329656.07	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1985								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/514/2005-051 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1228	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 588	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1985 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1987								
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
н677О	—	—	—	595695.96	2329681.40	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н678О	—	—	—	595699.59	2329685.68	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н679О	—	—	—	595695.70	2329688.98	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н680О	—	—	—	595692.07	2329684.70	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н677О	—	—	—	595695.96	2329681.40	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1987								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311008:1179:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1179	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 товарищество "Металлист-2", участок №592	
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 74:36:0311008:1987 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1988								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н837О	—	—	—	595680.48	2329664.64	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н838О	—	—	—	595684.05	2329668.79	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н839О	—	—	—	595680.64	2329671.73	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н840О	—	—	—	595677.07	2329667.59	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н837О	—	—	—	595680.48	2329664.64	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1988								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0311008:0593:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:2500		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены 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 №593		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1988 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1990								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н869О	—	—	—	595701.33	2329705.45	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н870О	—	—	—	595703.97	2329708.78	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н871О	—	—	—	595699.21	2329712.55	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н872О	—	—	—	595696.57	2329709.22	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н869О	—	—	—	595701.33	2329705.45	—	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 74:36:0311008:1990								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0311008:1162:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1162		

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 товарищество "Металлист-2", участок № 601		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1990 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1991								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н361О	—	—	—	595713.88	2329722.65	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н362О	—	—	—	595716.42	2329726.45	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н363О	—	—	—	595711.09	2329730.01	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н364О	—	—	—	595708.55	2329726.21	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н361О	—	—	—	595713.88	2329722.65	—	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 74:36:0311008:1991								
№ 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						74:36:0311008:1161:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1161	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 товарищество "Металлист-2", участок № 602	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1991 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1992								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595691.06	2329755.52	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н546О	—	—	—	595688.05	2329757.98	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н547О	—	—	—	595684.45	2329753.58	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н548О	—	—	—	595687.46	2329751.12	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н545О	—	—	—	595691.06	2329755.52	—	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 74:36:0311008:1992								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-01/36-214/2004-0272 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1698	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 товарищество "Металлист-2", участок № 603	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1992 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1997								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н437О	—	—	—	595641.97	2329761.21	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н438О	—	—	—	595636.65	2329764.70	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н439О	—	—	—	595634.69	2329761.71	—	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	
н440О	—	—	—	595640.01	2329758.22	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н437О	—	—	—	595641.97	2329761.21	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1997								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/537/2005-453 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311009:1142	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 617	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:1997 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2002								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н717О	—	—	—	595583.47	2329706.62	—	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	
н718О	—	—	—	595577.87	2329711.09	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н719О	—	—	—	595574.03	2329706.28	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н720О	—	—	—	595579.63	2329701.81	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н717О	—	—	—	595583.47	2329706.62	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2002								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:031108:0623:040036:1000/А (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0000000:46305	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 товарищество "Металлист-2", участок № 623	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2002 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2005								
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
н537О	—	—	—	595575.65	2329758.47	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н538О	—	—	—	595570.70	2329762.52	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н539О	—	—	—	595567.77	2329758.93	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н540О	—	—	—	595572.72	2329754.88	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н537О	—	—	—	595575.65	2329758.47	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2005								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/361/2005-325 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1201	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 № 632	
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 74:36:0311008:2005 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2080								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595910.23	2329497.17	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н694О	—	—	—	595907.00	2329499.78	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н695О	—	—	—	595905.05	2329497.37	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н696О	—	—	—	595908.28	2329494.76	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н693О	—	—	—	595910.23	2329497.17	—	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 74:36:0311008:2080								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/838/2006-182 (условный номер), 75:401:002:000033610 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311009:1164		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены 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 520		

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 74:36:0311008:2080 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2172								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н497О	—	—	—	595947.24	2329393.50	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н498О	—	—	—	595944.22	2329396.38	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н499О	—	—	—	595942.31	2329394.38	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н500О	—	—	—	595945.33	2329391.50	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н497О	—	—	—	595947.24	2329393.50	—	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 74:36:0311008:2172								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/961/2008-232 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1525		

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 №493			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2172 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2179									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	596102.57	2329395.61	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н682О	—	—	—	596096.42	2329401.74	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н683О	—	—	—	596090.23	2329395.53	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н684О	—	—	—	596096.38	2329389.40	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н681О	—	—	—	596102.57	2329395.61	—	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 74:36:0311008:2179									
№ 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					74-74-01/649/2007-360 (условный номер), нет (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1375		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 448		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2179 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2190								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	596020.82	2329394.88	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н794О	—	—	—	596016.54	2329398.19	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н795О	—	—	—	596014.47	2329395.52	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н796О	—	—	—	596018.75	2329392.21	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н793О	—	—	—	596020.82	2329394.88	—	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 74:36:0311008:2190									
№ п/п	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						74:36:0311008:1365		
4.	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, (отсутствует) р-н, сад Металлист 2, уч. 477		
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 74:36:0311008:2190 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2191									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595883.91	2329564.87	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н734О	—	—	—	595879.12	2329568.51	—	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								
н735О	—	—	—	595876.40	2329564.93	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н736О	—	—	—	595881.19	2329561.29	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н733О	—	—	—	595883.91	2329564.87	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2191								
№ п/п	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					74:36:0311008:1433		
4.	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. 546		
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 74:36:0311008:2191 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2193								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н117О	—	—	—	596117.59	2329724.06	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н118О	—	—	—	596118.43	2329729.07	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н119О	—	—	—	596112.93	2329729.99	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н120О	—	—	—	596112.09	2329724.98	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н117О	—	—	—	596117.59	2329724.06	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2193								
№ п/п	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						74:36:0311008:1590	
4.	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. 666	
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 74:36:0311008:2193 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2194								
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
н121О	—	—	—	595969.20	2329710.11	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н122О	—	—	—	595969.78	2329714.00	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н123О	—	—	—	595964.67	2329714.76	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н124О	—	—	—	595964.09	2329710.87	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н121О	—	—	—	595969.20	2329710.11	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2194								
№ п/п	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						74:36:0311008:1340	
4.	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, (отсутствует) р-н, сад Металлист 2, уч. 713	
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						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2194 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2201								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595883.81	2329386.79	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н346О	—	—	—	595879.36	2329391.09	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н347О	—	—	—	595875.63	2329387.23	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н348О	—	—	—	595880.08	2329382.93	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н345О	—	—	—	595883.81	2329386.79	—	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 74:36:0311008:2201								
№ п/п	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					74:36:0311008:1477		
4.	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. 508		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					—		

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 74:36:0311008:2201 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2204								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	596053.00	2329597.02	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н126О	—	—	—	596054.22	2329600.43	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н127О	—	—	—	596049.87	2329601.99	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н128О	—	—	—	596048.65	2329598.58	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н125О	—	—	—	596053.00	2329597.02	—	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 74:36:0311008:2204								
№ п/п	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					74:36:0311008:1537		

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, (отсутствует) р-н, сад Металлист 2, уч. 677		
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 74:36:0311008:2204 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2205								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595939.60	2329622.30	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н130О	—	—	—	595941.09	2329627.16	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н131О	—	—	—	595935.14	2329628.98	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н132О	—	—	—	595933.65	2329624.12	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н129О	—	—	—	595939.60	2329622.30	—	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 74:36:0311008:2205									
№ п/п	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					74:36:0311008:1545			
4.	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. 722			
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 74:36:0311008:2205 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2212									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н353О	—	—	—	595959.56	2329488.89	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н354О	—	—	—	595956.11	2329492.12	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н355О	—	—	—	595954.15	2329490.03	—	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	
н356О	—	—	—	595957.60	2329486.80	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н353О	—	—	—	595959.56	2329488.89	—	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 74:36:0311008:2212								
№ п/п	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						74:36:0311008:1481	
4.	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. 514	
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 74:36:0311008:2212 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2220								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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								
н629О	—	—	—	595864.55	2329540.36	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н630О	—	—	—	595868.77	2329545.05	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н631О	—	—	—	595864.24	2329549.12	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н632О	—	—	—	595860.02	2329544.43	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н629О	—	—	—	595864.55	2329540.36	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2220								
№ п/п	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						74:36:0311008:1709	
4.	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. 545	
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 74:36:0311008:2220 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2221								
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
н133О	—	—	—	595979.62	2329760.69	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н134О	—	—	—	595974.86	2329761.57	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н135О	—	—	—	595974.13	2329757.61	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н136О	—	—	—	595978.89	2329756.73	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н133О	—	—	—	595979.62	2329760.69	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2221								
№ п/п	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						74:36:0311008:1542	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №715	
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 74:36:0311008:2221 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2224								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595724.36	2329788.25	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н138О	—	—	—	595717.94	2329789.36	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н139О	—	—	—	595717.19	2329785.06	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н140О	—	—	—	595723.61	2329783.94	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н137О	—	—	—	595724.36	2329788.25	—	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 74:36:0311008:2224								
№ п/п	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						74:36:0311008:1550	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены 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 №758		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2224 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2225								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595632.19	2329838.86	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н142О	—	—	—	595629.77	2329840.47	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н143О	—	—	—	595627.87	2329837.61	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н144О	—	—	—	595630.29	2329836.00	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н141О	—	—	—	595632.19	2329838.86	—	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 74:36:0311008:2225								
№ п/п	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					74:36:0311008:1551		

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 №765		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2225 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2226									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595627.87	2329824.55	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н146О	—	—	—	595631.28	2329829.32	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н147О	—	—	—	595625.88	2329833.18	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н148О	—	—	—	595622.47	2329828.41	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н145О	—	—	—	595627.87	2329824.55	—	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 74:36:0311008:2226									
№ 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	74:36:0311008:1551
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №765
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2226 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2227

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595626.93	2329834.64	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н150О	—	—	—	595628.25	2329836.57	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н151О	—	—	—	595624.50	2329839.13	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н152О	—	—	—	595623.18	2329837.20	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н149О	—	—	—	595626.93	2329834.64	—	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	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2227								
№ п/п	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						74:36:0311008:1551	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №765	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2227 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2238								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595619.82	2329754.79	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н814О	—	—	—	595615.17	2329758.36	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н815О	—	—	—	595613.34	2329755.98	—	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	
н816О	—	—	—	595617.99	2329752.41	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н813О	—	—	—	595619.82	2329754.79	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2238								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/825/2007-366 (условный номер), нет (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1397	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №626	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2238 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2239								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н701О	—	—	—	595577.14	2329822.65	—	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	
н702О	—	—	—	595574.24	2329825.05	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н703О	—	—	—	595571.75	2329822.05	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н704О	—	—	—	595574.65	2329819.65	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н701О	—	—	—	595577.14	2329822.65	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2239

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/620/2007-203 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008:1338
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №640
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2239 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2244

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
н153О	—	—	—	596114.05	2329700.62	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н154О	—	—	—	596115.18	2329707.57	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н155О	—	—	—	596108.71	2329708.62	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н156О	—	—	—	596107.58	2329701.67	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н153О	—	—	—	596114.05	2329700.62	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2244								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/924/2009-172 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1629	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №667	
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 74:36:0311008:2244 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2246								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595404.27	2329879.20	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н158О	—	—	—	595408.28	2329883.26	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н159О	—	—	—	595405.49	2329886.02	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н160О	—	—	—	595401.48	2329881.95	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н157О	—	—	—	595404.27	2329879.20	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2246								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/216/2008-041 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1464		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены 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 №1028		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2246 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2253								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595579.04	2329686.09	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н566О	—	—	—	595575.00	2329689.62	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н567О	—	—	—	595571.30	2329685.38	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н568О	—	—	—	595575.34	2329681.85	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н565О	—	—	—	595579.04	2329686.09	—	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 74:36:0311008:2253								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/152/2009-453 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1178		

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 №622-а		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2253 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2261								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595768.97	2329734.79	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н162О	—	—	—	595770.10	2329738.43	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н163О	—	—	—	595764.56	2329740.15	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н164О	—	—	—	595763.43	2329736.51	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н161О	—	—	—	595768.97	2329734.79	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2261								
№ 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					74-74-01/322/2009-255 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1547		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №752		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2261 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2262								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595685.28	2329834.20	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н166О	—	—	—	595680.08	2329838.38	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н167О	—	—	—	595676.64	2329834.10	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н168О	—	—	—	595681.84	2329829.92	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н165О	—	—	—	595685.28	2329834.20	—	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 74:36:0311008:2262								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/356/2009-030 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1569		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №763		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2262 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2270								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н737О	—	—	—	595809.48	2329457.78	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н738О	—	—	—	595811.98	2329460.38	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н739О	—	—	—	595808.44	2329463.78	—	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	
н7400	—	—	—	595805.94	2329461.18	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н7370	—	—	—	595809.48	2329457.78	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2270								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/534/2009-470 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1611	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №540	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2270 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2271								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5010	—	—	—	595842.85	2329583.44	—	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	
н502О	—	—	—	595838.46	2329587.32	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н503О	—	—	—	595834.91	2329583.30	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н504О	—	—	—	595839.30	2329579.42	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н501О	—	—	—	595842.85	2329583.44	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2271								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/194/2009-182 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1539	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №551	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2271 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2272								
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
н169О	—	—	—	595912.90	2329694.27	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н170О	—	—	—	595913.81	2329698.69	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н171О	—	—	—	595907.62	2329699.97	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н172О	—	—	—	595906.71	2329695.55	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н169О	—	—	—	595912.90	2329694.27	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2272								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/525/2008-282 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1488	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №725	
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 74:36:0311008:2272 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2275								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595916.89	2329356.35	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н486О	—	—	—	595912.85	2329359.97	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н487О	—	—	—	595909.73	2329356.48	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н488О	—	—	—	595913.77	2329352.86	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н485О	—	—	—	595916.89	2329356.35	—	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 74:36:0311008:2275								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/329/2007-228 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311009:1344		
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					—		
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 №491		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2275 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2276								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595851.47	2329607.01	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н510О	—	—	—	595846.33	2329610.88	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н511О	—	—	—	595842.78	2329606.16	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н512О	—	—	—	595847.92	2329602.29	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н509О	—	—	—	595851.47	2329607.01	—	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 74:36:0311008:2276								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/356/2009-283 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1576		

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 №561			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2276 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2278									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н5890	—	—	—	595676.56	2329675.57	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н5900	—	—	—	595680.40	2329680.51	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н5910	—	—	—	595677.07	2329683.10	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н5920	—	—	—	595673.23	2329678.16	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н5890	—	—	—	595676.56	2329675.57	—	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 74:36:0311008:2278									
№ 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					74-74-01/048/2008-018 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1423		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №599		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2278 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2279								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595676.82	2329731.99	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н442О	—	—	—	595679.88	2329735.57	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н443О	—	—	—	595674.52	2329740.15	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н444О	—	—	—	595671.46	2329736.57	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н441О	—	—	—	595676.82	2329731.99	—	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 74:36:0311008:2279								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/047/2008-024 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1431		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №604		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2279 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2282								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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	—	—	—	596017.51	2329463.71	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н534О	—	—	—	596019.92	2329465.56	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н535О	—	—	—	596017.90	2329468.20	—	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	—	—	—	596015.49	2329466.35	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н533О	—	—	—	596017.51	2329463.71	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2282								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/047/2008-271 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1414	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №484	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2282 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2283								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595628.34	2329696.18	—	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	
н774О	—	—	—	595624.34	2329699.65	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н775О	—	—	—	595620.56	2329695.29	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н776О	—	—	—	595624.56	2329691.82	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н773О	—	—	—	595628.34	2329696.18	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2283								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/050/2008-337 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1439	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №611	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2283 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2285								
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
н173О	—	—	—	595901.76	2329702.65	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н174О	—	—	—	595902.86	2329708.24	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н175О	—	—	—	595894.69	2329709.85	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н176О	—	—	—	595893.59	2329704.26	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н173О	—	—	—	595901.76	2329702.65	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2285								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/682/2007-226 (условный номер), нет (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1355	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №731	
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 74:36:0311008:2285 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2287								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595594.95	2329718.69	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н574О	—	—	—	595597.93	2329722.25	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н575О	—	—	—	595594.66	2329724.99	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н576О	—	—	—	595591.68	2329721.43	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н573О	—	—	—	595594.95	2329718.69	—	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 74:36:0311008:2287								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/622/2007-477 (условный номер), нет (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1348		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены 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 №624		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2287 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2288								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	596039.84	2329551.25	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н178О	—	—	—	596041.46	2329556.97	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н179О	—	—	—	596035.26	2329558.73	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н180О	—	—	—	596033.64	2329553.01	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н177О	—	—	—	596039.84	2329551.25	—	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 74:36:0311008:2288								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/318/2009-447 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1567		

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 №675		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2288 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2289								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	596031.03	2329757.30	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н182О	—	—	—	596026.24	2329758.09	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н183О	—	—	—	596025.62	2329754.32	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н184О	—	—	—	596030.41	2329753.53	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н181О	—	—	—	596031.03	2329757.30	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2289								
№ 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					74-74-01/393/2009-061 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:2497		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №700		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2289 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2294								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595875.97	2329537.38	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н370О	—	—	—	595871.12	2329541.13	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н371О	—	—	—	595867.92	2329536.99	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н372О	—	—	—	595872.77	2329533.24	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н369О	—	—	—	595875.97	2329537.38	—	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 74:36:0311008:2294								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/459/2008-285 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1496	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №536	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2294 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2296								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н505О	—	—	—	595857.83	2329601.73	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н506О	—	—	—	595852.88	2329605.50	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н507О	—	—	—	595849.67	2329601.29	—	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	
н508О	—	—	—	595854.62	2329597.52	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н505О	—	—	—	595857.83	2329601.73	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2296								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/256/2009-262 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1553	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №550	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2296 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2297								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н849О	—	—	—	595862.68	2329612.24	—	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	
н850О	—	—	—	595859.14	2329614.74	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н851О	—	—	—	595856.38	2329610.82	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н852О	—	—	—	595859.92	2329608.32	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н849О	—	—	—	595862.68	2329612.24	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2297								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/256/2009-263 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1553	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №550	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2297 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2301								
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
н781О	—	—	—	595954.91	2329563.85	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н782О	—	—	—	595958.00	2329566.87	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н783О	—	—	—	595953.07	2329571.92	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н784О	—	—	—	595949.98	2329568.90	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н781О	—	—	—	595954.91	2329563.85	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2301								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/792/2009-371 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1577	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №532	
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 74:36:0311008:2301 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2303								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	596032.14	2329313.53	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н806О	—	—	—	596035.30	2329317.53	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н807О	—	—	—	596032.45	2329319.78	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н808О	—	—	—	596029.29	2329315.78	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н805О	—	—	—	596032.14	2329313.53	—	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 74:36:0311008:2303								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/922/2009-458 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1631		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены 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 №452		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2303 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2305								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	596070.27	2329377.79	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н646О	—	—	—	596074.88	2329382.98	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н647О	—	—	—	596070.67	2329386.72	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н648О	—	—	—	596066.06	2329381.53	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н645О	—	—	—	596070.27	2329377.79	—	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 74:36:0311008:2305								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/333/2008-377 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1471		

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 №460			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2305 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2307									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595610.32	2329674.72	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н726О	—	—	—	595615.47	2329681.51	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н727О	—	—	—	595611.26	2329684.70	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н728О	—	—	—	595606.11	2329677.91	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н725О	—	—	—	595610.32	2329674.72	—	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 74:36:0311008:2307									
№ 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						74-74-01/548/2009-104 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1204	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №610	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2307 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2309								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	596063.89	2329289.56	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н686О	—	—	—	596060.20	2329293.03	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н687О	—	—	—	596057.76	2329290.44	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н688О	—	—	—	596061.45	2329286.97	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н685О	—	—	—	596063.89	2329289.56	—	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 74:36:0311008:2309								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/026/2009-154 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1613	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №441	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2309 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2313								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н417О	—	—	—	596004.09	2329376.56	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н418О	—	—	—	595999.96	2329380.22	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н419О	—	—	—	595997.86	2329377.85	—	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	
н420О	—	—	—	596001.99	2329374.19	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н417О	—	—	—	596004.09	2329376.56	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2313

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/895/2006-070 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311009:1172
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., г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист-2", участок №476
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2313 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2314

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	596123.17	2329503.21	—	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	
н186О	—	—	—	596124.30	2329507.37	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н187О	—	—	—	596118.93	2329508.83	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н188О	—	—	—	596117.80	2329504.67	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н185О	—	—	—	596123.17	2329503.21	—	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 74:36:0311008:2314								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/108/2008-139 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1450	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №656	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2314 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2316								
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
н189О	—	—	—	596007.40	2329631.51	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н190О	—	—	—	596008.15	2329635.67	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н191О	—	—	—	596003.57	2329636.50	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н192О	—	—	—	596002.82	2329632.34	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н189О	—	—	—	596007.40	2329631.51	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2316								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/098/2009-153 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1535	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №695	
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 74:36:0311008:2316 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2318								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595802.37	2329544.78	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н594О	—	—	—	595804.50	2329547.89	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н595О	—	—	—	595799.70	2329551.17	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н596О	—	—	—	595797.57	2329548.06	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н593О	—	—	—	595802.37	2329544.78	—	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 74:36:0311008:2318								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/109/2008-374 (условный номер), - (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1430		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены 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 558		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2318 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2319								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595527.97	2329782.77	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н614О	—	—	—	595532.08	2329786.83	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н615О	—	—	—	595527.49	2329791.48	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н616О	—	—	—	595523.38	2329787.42	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н613О	—	—	—	595527.97	2329782.77	—	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 74:36:0311008:2319								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/156/2009-065 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1634		

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 № 642			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2319 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2324									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	596059.23	2329426.23	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н558О	—	—	—	596054.97	2329429.66	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н559О	—	—	—	596052.26	2329426.29	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н560О	—	—	—	596056.51	2329422.86	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н557О	—	—	—	596059.23	2329426.23	—	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 74:36:0311008:2324									
№ 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	74-74-01/102/2008-375 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008:1452
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №466
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2324 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2325

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595608.04	2329654.03	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н398О	—	—	—	595611.03	2329657.38	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н399О	—	—	—	595606.06	2329661.82	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н400О	—	—	—	595603.07	2329658.47	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н397О	—	—	—	595608.04	2329654.03	—	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 74:36:0311008:2325									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1.	Вид объекта недвижимости						здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/760/2007-233 (условный номер), нет (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1335		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №609		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2325 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2326									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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	—	—	—	595907.82	2329728.39	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	
н194О	—	—	—	595908.93	2329733.72	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	
н195О	—	—	—	595902.45	2329735.07	—	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	
н196О	—	—	—	595901.34	2329729.74	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н193О	—	—	—	595907.82	2329728.39	—	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 74:36:0311008:2326								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/769/2007-056 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1364	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №730	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2326 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2330								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	596072.50	2329280.54	—	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	
н654О	—	—	—	596068.59	2329284.46	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н655О	—	—	—	596066.36	2329282.24	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н656О	—	—	—	596070.27	2329278.32	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н653О	—	—	—	596072.50	2329280.54	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2330								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/190/2011-322 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1662	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №436	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2330 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2340								
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
н549О	—	—	—	596067.48	2329450.55	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н550О	—	—	—	596064.29	2329452.87	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н551О	—	—	—	596062.70	2329450.68	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н552О	—	—	—	596065.89	2329448.36	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н549О	—	—	—	596067.48	2329450.55	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2340								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/053/2008-467 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1440	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №480	
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 74:36:0311008:2340 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2342								
Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	596010.27	2329371.62	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н382О	—	—	—	596006.51	2329374.76	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н383О	—	—	—	596004.38	2329372.21	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н384О	—	—	—	596008.14	2329369.07	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н381О	—	—	—	596010.27	2329371.62	—	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 74:36:0311008:2342								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/581/2008-023 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1501		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены 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 №469		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2342 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2343								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595564.50	2329768.57	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н750О	—	—	—	595561.13	2329771.33	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н751О	—	—	—	595556.60	2329765.80	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н752О	—	—	—	595559.97	2329763.04	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н749О	—	—	—	595564.50	2329768.57	—	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 74:36:0311008:2343								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/127/2007-227 (условный номер), нет (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1305		

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 №637			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2343 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2346									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н845О	—	—	—	595853.27	2329447.43	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н846О	—	—	—	595857.73	2329452.68	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н847О	—	—	—	595853.56	2329456.22	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н848О	—	—	—	595849.10	2329450.97	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н845О	—	—	—	595853.27	2329447.43	—	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 74:36:0311008:2346									
№ 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						74-74-01/131/2010-082 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1644	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №526	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2346 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2355								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595740.72	2329590.14	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н450О	—	—	—	595743.12	2329593.17	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н451О	—	—	—	595738.13	2329597.12	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н452О	—	—	—	595735.73	2329594.09	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н449О	—	—	—	595740.72	2329590.14	—	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 74:36:0311008:2355								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/112/2008-030 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:1441		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №572		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2355 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2356								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н197О	—	—	—	596134.10	2329552.26	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н198О	—	—	—	596134.76	2329555.52	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н199О	—	—	—	596129.70	2329556.54	—	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	
н200О	—	—	—	596129.04	2329553.28	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н197О	—	—	—	596134.10	2329552.26	—	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 74:36:0311008:2356								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/734/2007-059 (условный номер), нет (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1403	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №654	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2356 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2372								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	596050.64	2329635.54	—	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	
н202О	—	—	—	596051.29	2329638.99	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н203О	—	—	—	596047.23	2329639.75	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н204О	—	—	—	596046.58	2329636.30	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н201О	—	—	—	596050.64	2329635.54	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2372								
№ п/п	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						74:36:0311008:1581	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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						г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2372 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2374								
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
н473О	—	—	—	596120.67	2329195.95	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н474О	—	—	—	596123.87	2329199.72	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н475О	—	—	—	596120.37	2329202.69	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н476О	—	—	—	596117.17	2329198.92	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н473О	—	—	—	596120.67	2329195.95	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2374								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/349/2005-162 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1218	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №422	
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 74:36:0311008:2374 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2390								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	596034.18	2329481.87	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н542О	—	—	—	596037.40	2329486.23	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н543О	—	—	—	596033.08	2329489.42	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н544О	—	—	—	596029.86	2329485.06	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н541О	—	—	—	596034.18	2329481.87	—	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 74:36:0311008:2390								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:01-36:117-1999:142 (условный номер), 40036 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1678	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены 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					товарищество "Металлист 2", участок №483		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2390 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2435								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	596150.70	2329144.84	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н638О	—	—	—	596153.02	2329147.95	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н639О	—	—	—	596150.92	2329149.52	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н640О	—	—	—	596148.60	2329146.41	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н637О	—	—	—	596150.70	2329144.84	—	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 74:36:0311008:2435								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74/036-74/001/079/2015-133 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					74:36:0311008:1243		

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					Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, СНТ "Металлист-2", уч. 416			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2435 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2437									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н829О	—	—	—	596139.15	2329129.55	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н830О	—	—	—	596142.76	2329133.83	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н831О	—	—	—	596140.23	2329135.96	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н832О	—	—	—	596136.62	2329131.68	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н829О	—	—	—	596139.15	2329129.55	—	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 74:36:0311008:2437									
№ 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						74-74/036-74/001/079/2015-135 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1243	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, СНТ "Металлист-2", уч. 416	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2437 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2443								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595801.32	2329613.96	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н770О	—	—	—	595796.07	2329617.60	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н771О	—	—	—	595792.84	2329612.94	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н772О	—	—	—	595798.09	2329609.30	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н769О	—	—	—	595801.32	2329613.96	—	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	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2443								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74/036-74/001/305/2015-446 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:2416		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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", участок 565		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2443 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2470								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н205О	—	—	—	595873.94	2329776.71	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н206О	—	—	—	595874.68	2329782.01	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н207О	—	—	—	595871.01	2329782.52	—	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	
н208О	—	—	—	595870.27	2329777.22	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н205О	—	—	—	595873.94	2329776.71	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2470								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74/036-74/001/227/2016-5023 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1685	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Ленинский район, СНТ Металлист-2, участок 738	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2470 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2471								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н865О	—	—	—	595797.83	2329528.76	—	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	
н866О	—	—	—	595799.14	2329530.40	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н867О	—	—	—	595795.92	2329532.97	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н868О	—	—	—	595794.61	2329531.32	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н865О	—	—	—	595797.83	2329528.76	—	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 74:36:0311008:2471								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74/036-74/001/227/2016-5031 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1119	
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						Челябинская область, г Челябинск, п. Сухомесово, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлист -2", участок №554	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2471 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2473								
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
н521О	—	—	—	596049.34	2329430.48	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н522О	—	—	—	596051.99	2329433.33	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н523О	—	—	—	596047.96	2329437.09	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н524О	—	—	—	596045.31	2329434.24	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н521О	—	—	—	596049.34	2329430.48	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2473								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74/036-74/001/227/2016-5276 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008:1609	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 № 479	
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 74:36:0311008:2473 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2475								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595691.81	2329798.75	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н210О	—	—	—	595688.15	2329800.72	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н211О	—	—	—	595685.34	2329795.50	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н212О	—	—	—	595689.00	2329793.53	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н209О	—	—	—	595691.81	2329798.75	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311008:2475								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74/036-74/001/227/2016-6368 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008:2534		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены 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", участок № 761		

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 74:36:0311008:2475 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1379								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	596072.81	2329442.34	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н394О	—	—	—	596075.26	2329445.63	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н395О	—	—	—	596070.25	2329449.37	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н396О	—	—	—	596067.79	2329446.09	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н393О	—	—	—	596072.81	2329442.34	—	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 74:36:0311009:1379								
№ п/п	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					74:36:0311008:1325		

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					г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1379 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1380									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595999.87	2329522.17	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н446О	—	—	—	595995.84	2329525.50	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н447О	—	—	—	595993.49	2329522.65	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н448О	—	—	—	595997.52	2329519.32	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н445О	—	—	—	595999.87	2329522.17	—	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 74:36:0311009:1380									
№ 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						74:36:0311008:1437	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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						г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1380 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1381								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595771.31	2329507.80	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н666О	—	—	—	595768.16	2329510.18	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н667О	—	—	—	595764.70	2329505.61	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н668О	—	—	—	595767.85	2329503.23	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н665О	—	—	—	595771.31	2329507.80	—	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 74:36:0311009:1381								
№ п/п	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						74:36:0311008:1529	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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						г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1381 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1382								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н493О	—	—	—	595791.34	2329646.60	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н494О	—	—	—	595793.95	2329649.90	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н495О	—	—	—	595789.24	2329653.62	—	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	
н496О	—	—	—	595786.63	2329650.32	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н493О	—	—	—	595791.34	2329646.60	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1382								
№ п/п	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						74:36:0311008:1507	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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						г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1382 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1387								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595816.82	2329563.06	—	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	
н5300	—	—	—	595821.28	2329568.92	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н5310	—	—	—	595815.99	2329572.95	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н5320	—	—	—	595811.53	2329567.09	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н5290	—	—	—	595816.82	2329563.06	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1387								
№ п/п	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						74:36:0311008:1641	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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						г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1387 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1389								
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
н213О	—	—	—	595772.62	2329754.05	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н214О	—	—	—	595768.85	2329754.79	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н215О	—	—	—	595767.96	2329750.28	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н216О	—	—	—	595771.73	2329749.54	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н213О	—	—	—	595772.62	2329754.05	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1389								
№ п/п	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						74:36:0311008:1293	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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						г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"	
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 74:36:0311009:1389 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1390								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595774.15	2329765.57	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н218О	—	—	—	595774.98	2329770.74	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н219О	—	—	—	595769.24	2329771.66	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н220О	—	—	—	595768.41	2329766.49	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н217О	—	—	—	595774.15	2329765.57	—	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 74:36:0311009:1390								
№ п/п	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					74:36:0311008:1293		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены 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					г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1390 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1393								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	596040.45	2329507.25	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н470О	—	—	—	596043.06	2329510.63	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н471О	—	—	—	596040.35	2329512.73	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н472О	—	—	—	596037.74	2329509.35	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н469О	—	—	—	596040.45	2329507.25	—	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 74:36:0311009:1393								
№ п/п	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					74:36:0311009:1277		

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					г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1393 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1394									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	596046.98	2329518.05	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н650О	—	—	—	596044.01	2329519.91	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н651О	—	—	—	596042.43	2329517.39	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н652О	—	—	—	596045.39	2329515.53	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н649О	—	—	—	596046.98	2329518.05	—	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 74:36:0311009:1394									
№ 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	74:36:0311009:1277
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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	г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1394 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1399

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	596039.15	2329418.50	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н690О	—	—	—	596034.83	2329422.08	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н691О	—	—	—	596032.38	2329419.12	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н692О	—	—	—	596036.70	2329415.54	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н689О	—	—	—	596039.15	2329418.50	—	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 74:36:0311009:1399								
№ п/п	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						74:36:0311008:1416	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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						г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1399 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1400								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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	—	—	—	595844.40	2329498.42	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н786О	—	—	—	595840.57	2329501.83	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н787О	—	—	—	595837.91	2329498.84	—	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	—	—	—	595841.74	2329495.43	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н785О	—	—	—	595844.40	2329498.42	—	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 74:36:0311009:1400								
№ п/п	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						74:36:0311008:1361	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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						г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1400 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1402								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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	—	—	—	595642.73	2329712.44	—	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	
н514О	—	—	—	595638.76	2329715.70	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н515О	—	—	—	595636.50	2329712.95	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н516О	—	—	—	595640.47	2329709.69	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н513О	—	—	—	595642.73	2329712.44	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1402								
№ п/п	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						74:36:0311008:1367	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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						г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1402 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1403								
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
н221О	—	—	—	596018.05	2329738.28	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н222О	—	—	—	596018.75	2329741.94	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н223О	—	—	—	596013.60	2329742.93	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н224О	—	—	—	596012.90	2329739.27	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н221О	—	—	—	596018.05	2329738.28	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1403								
№ п/п	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						74:36:0311008:1396	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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						г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"	
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 74:36:0311009:1403 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1404								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595961.02	2329723.39	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н226О	—	—	—	595961.91	2329726.90	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н227О	—	—	—	595957.03	2329728.14	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н228О	—	—	—	595956.14	2329724.63	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н225О	—	—	—	595961.02	2329723.39	—	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 74:36:0311009:1404								
№ п/п	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					74:36:0311008:1341		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены 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					г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1404 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1405								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595927.78	2329777.08	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н230О	—	—	—	595928.45	2329782.92	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н231О	—	—	—	595922.75	2329783.57	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н232О	—	—	—	595922.08	2329777.73	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н229О	—	—	—	595927.78	2329777.08	—	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 74:36:0311009:1405								
№ п/п	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					74:36:0311008:1593		

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					г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1405 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1412									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595640.17	2329690.16	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н698О	—	—	—	595636.32	2329693.29	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н699О	—	—	—	595633.64	2329689.99	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н700О	—	—	—	595637.49	2329686.86	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н697О	—	—	—	595640.17	2329690.16	—	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 74:36:0311009:1412									
№ 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					74:36:0311009:1199		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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					г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1412 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1414								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595649.88	2329702.11	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н658О	—	—	—	595652.07	2329704.88	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н659О	—	—	—	595647.69	2329708.34	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н660О	—	—	—	595645.50	2329705.57	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н657О	—	—	—	595649.88	2329702.11	—	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 74:36:0311009:1414									
№ п/п	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						74:36:0311009:1337		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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						г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1414 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1421									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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	
н233О	—	—	—	596054.91	2329660.28	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	
н234О	—	—	—	596055.44	2329663.98	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	
н235О	—	—	—	596048.77	2329664.93	—	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	
н236О	—	—	—	596048.24	2329661.23	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н233О	—	—	—	596054.91	2329660.28	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1421								
№ п/п	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						74:36:0311009:1262	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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						г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1421 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1425								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н377О	—	—	—	595875.40	2329623.26	—	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	
н378О	—	—	—	595869.73	2329627.36	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н379О	—	—	—	595867.40	2329624.14	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н380О	—	—	—	595873.07	2329620.04	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н377О	—	—	—	595875.40	2329623.26	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1425								
№ п/п	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						74:36:0311008:1500	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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						г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1425 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1426								
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
н605О	—	—	—	596077.18	2329769.55	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н606О	—	—	—	596077.74	2329774.30	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н607О	—	—	—	596072.28	2329774.94	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н608О	—	—	—	596071.72	2329770.19	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н605О	—	—	—	596077.18	2329769.55	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1426								
№ п/п	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						74:36:0311008:1607	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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						г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"	
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 74:36:0311009:1426 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1429								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595713.64	2329702.04	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н766О	—	—	—	595708.76	2329705.95	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н767О	—	—	—	595705.89	2329702.37	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н768О	—	—	—	595710.76	2329698.46	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н765О	—	—	—	595713.64	2329702.04	—	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 74:36:0311009:1429								
№ п/п	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					74:36:0311009:1226		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены 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					г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1429 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1430								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595662.59	2329806.23	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н238О	—	—	—	595657.49	2329810.47	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н239О	—	—	—	595653.87	2329806.11	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н240О	—	—	—	595658.97	2329801.87	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н237О	—	—	—	595662.59	2329806.23	—	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 74:36:0311009:1430								
№ п/п	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					74:36:0311008:2506		

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					г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1430 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1433									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	596135.89	2329749.20	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н242О	—	—	—	596136.42	2329753.36	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н243О	—	—	—	596128.57	2329754.36	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н244О	—	—	—	596128.04	2329750.20	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н241О	—	—	—	596135.89	2329749.20	—	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 74:36:0311009:1433									
№ 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					74:36:0311008:1497		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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					г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1433 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1446								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595919.72	2329594.48	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н802О	—	—	—	595915.33	2329598.27	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н803О	—	—	—	595912.81	2329595.35	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н804О	—	—	—	595917.20	2329591.56	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н801О	—	—	—	595919.72	2329594.48	—	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 74:36:0311009:1446									
№ п/п	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						74:36:0311008:1705		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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						г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1446 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1447									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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	
н245О	—	—	—	596061.17	2329684.91	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н246О	—	—	—	596061.62	2329688.75	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н247О	—	—	—	596054.83	2329689.55	—	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	
н248О	—	—	—	596054.38	2329685.71	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н245О	—	—	—	596061.17	2329684.91	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1447								
№ п/п	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						74:36:0311008:1382	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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						г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1447 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1448								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н249О	—	—	—	595971.09	2329772.76	—	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	
н2500	—	—	—	595966.33	2329773.28	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н2510	—	—	—	595965.91	2329769.39	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н2520	—	—	—	595970.67	2329768.87	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н2490	—	—	—	595971.09	2329772.76	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1448								
№ п/п	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						74:36:0311008:1393	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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						г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1448 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1450								
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
н481О	—	—	—	595689.45	2329687.48	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н482О	—	—	—	595684.75	2329690.89	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н483О	—	—	—	595682.14	2329687.29	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н484О	—	—	—	595686.84	2329683.88	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н481О	—	—	—	595689.45	2329687.48	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1450								
№ п/п	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						74:36:0311009:1325	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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						г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"	
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 74:36:0311009:1450 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1451								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595560.31	2329802.19	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н706О	—	—	—	595555.58	2329805.96	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н707О	—	—	—	595552.99	2329802.71	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н708О	—	—	—	595557.72	2329798.94	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н705О	—	—	—	595560.31	2329802.19	—	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 74:36:0311009:1451								
№ п/п	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					74:36:0311009:1270		
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					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					г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1451 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1452								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	596076.49	2329723.74	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н254О	—	—	—	596076.74	2329727.35	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н255О	—	—	—	596072.31	2329727.66	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н256О	—	—	—	596072.06	2329724.05	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н253О	—	—	—	596076.49	2329723.74	—	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 74:36:0311009:1452								
№ п/п	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					74:36:0311008:1408		

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					г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1452 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1453								
Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595956.13	2329661.87	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н258О	—	—	—	595956.87	2329665.39	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н259О	—	—	—	595951.92	2329666.43	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н260О	—	—	—	595951.19	2329662.91	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н257О	—	—	—	595956.13	2329661.87	—	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 74:36:0311009:1453								
№ 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					74:36:0311008:1391		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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					г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1453 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1455								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н877О	—	—	—	596079.02	2329652.07	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н878О	—	—	—	596079.95	2329657.68	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н879О	—	—	—	596074.33	2329658.62	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н880О	—	—	—	596073.63	2329654.47	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н881О	—	—	—	596076.94	2329653.92	—	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	
н882О	—	—	—	596076.70	2329652.46	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н877О	—	—	—	596079.02	2329652.07	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1455								
№ п/п	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						74:36:0311008:1716	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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						г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1455 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1456								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н465О	—	—	—	595703.15	2329614.71	—	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	
н466О	—	—	—	595704.94	2329616.82	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н467О	—	—	—	595700.72	2329620.41	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н468О	—	—	—	595698.92	2329618.30	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н465О	—	—	—	595703.15	2329614.71	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1456								
№ п/п	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						74:36:0311009:1275	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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						г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1456 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1457								
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
н265О	—	—	—	595499.66	2329831.79	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н266О	—	—	—	595495.32	2329836.19	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н267О	—	—	—	595491.97	2329832.89	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н268О	—	—	—	595496.31	2329828.49	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н265О	—	—	—	595499.66	2329831.79	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1457								
№ п/п	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						74:36:0311009:1269	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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						г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"	
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 74:36:0311009:1457 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1459								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595627.85	2329674.09	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н610О	—	—	—	595622.46	2329678.39	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н611О	—	—	—	595619.82	2329675.08	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н612О	—	—	—	595625.21	2329670.78	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н609О	—	—	—	595627.85	2329674.09	—	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 74:36:0311009:1459								
№ п/п	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					74:36:0311009:1295		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены 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					г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1459 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1461								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н821О	—	—	—	595995.02	2329351.69	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н822О	—	—	—	595989.78	2329355.79	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н823О	—	—	—	595987.12	2329352.38	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н824О	—	—	—	595992.36	2329348.29	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н821О	—	—	—	595995.02	2329351.69	—	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 74:36:0311009:1461								
№ п/п	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					74:36:0311008:1647		

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					г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1461 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1463								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595973.01	2329506.13	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н342О	—	—	—	595975.52	2329508.68	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н343О	—	—	—	595971.70	2329512.44	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н344О	—	—	—	595969.19	2329509.89	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н341О	—	—	—	595973.01	2329506.13	—	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 74:36:0311009:1463								
№ 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					74:36:0311009:1251		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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					г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1463 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1467								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595600.85	2329714.51	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н454О	—	—	—	595597.51	2329717.47	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н455О	—	—	—	595595.52	2329715.22	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н456О	—	—	—	595598.86	2329712.26	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н453О	—	—	—	595600.85	2329714.51	—	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 74:36:0311009:1467								
№ п/п	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						74:36:0311009:1200	
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.	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1467 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1488								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595704.53	2329617.75	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н350О	—	—	—	595708.17	2329622.15	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н351О	—	—	—	595704.51	2329625.18	—	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	
н352О	—	—	—	595700.87	2329620.78	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н349О	—	—	—	595704.53	2329617.75	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1488								
№ п/п	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						74:36:0311009:1275, 74:36:0311008:2431	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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						г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1488 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1490								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595903.55	2329672.31	—	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	
н2700	—	—	—	595899.23	2329672.88	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н2710	—	—	—	595898.62	2329668.20	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н2720	—	—	—	595902.93	2329667.63	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н2690	—	—	—	595903.55	2329672.31	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1490								
№ п/п	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						74:36:0311008:1505	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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						г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1490 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1491								
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
н373О	—	—	—	595964.06	2329479.96	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н374О	—	—	—	595966.35	2329482.42	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н375О	—	—	—	595963.18	2329485.37	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н376О	—	—	—	595960.89	2329482.91	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н373О	—	—	—	595964.06	2329479.96	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1491								
№ п/п	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						74:36:0311008:1498	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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						г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"	
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 74:36:0311009:1491 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1492								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	596137.83	2329522.98	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н274О	—	—	—	596138.93	2329528.25	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н275О	—	—	—	596133.92	2329529.30	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н276О	—	—	—	596132.82	2329524.03	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н273О	—	—	—	596137.83	2329522.98	—	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 74:36:0311009:1492								
№ п/п	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					74:36:0311008:1628		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены 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					г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1492 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1494								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	596139.65	2329580.80	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н518О	—	—	—	596134.79	2329581.98	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н519О	—	—	—	596133.92	2329578.40	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н520О	—	—	—	596138.78	2329577.22	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н517О	—	—	—	596139.65	2329580.80	—	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 74:36:0311009:1494								
№ п/п	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					74:36:0311008:1504		

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					г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1494 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1495									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595861.25	2329762.06	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н278О	—	—	—	595862.60	2329767.68	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н279О	—	—	—	595855.66	2329769.35	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н280О	—	—	—	595854.31	2329763.73	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н277О	—	—	—	595861.25	2329762.06	—	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 74:36:0311009:1495									
№ 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					74:36:0311008:1606		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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					г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1495 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1502								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595962.18	2329410.01	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н790О	—	—	—	595964.31	2329412.21	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н791О	—	—	—	595960.11	2329416.28	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н792О	—	—	—	595957.98	2329414.08	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н789О	—	—	—	595962.18	2329410.01	—	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 74:36:0311009:1502									
№ п/п	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						74:36:0311008:1412		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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						г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1502 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1514									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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	
н5250	—	—	—	595860.25	2329438.52	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н5260	—	—	—	595862.56	2329441.14	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н5270	—	—	—	595859.83	2329443.55	—	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	
н528О	—	—	—	595857.52	2329440.93	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н525О	—	—	—	595860.25	2329438.52	—	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 74:36:0311009:1514								
№ п/п	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						74:36:0311008:1405	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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						г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1514 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1515								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	596060.56	2329652.56	—	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	
н262О	—	—	—	596056.01	2329653.71	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н263О	—	—	—	596055.09	2329650.08	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н264О	—	—	—	596059.64	2329648.93	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н261О	—	—	—	596060.56	2329652.56	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1515								
№ п/п	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						74:36:0311008:1716	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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						г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1515 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1516								
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
н281О	—	—	—	595897.92	2329685.86	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н282О	—	—	—	595891.35	2329687.13	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н283О	—	—	—	595890.64	2329683.46	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н284О	—	—	—	595897.21	2329682.19	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н281О	—	—	—	595897.92	2329685.86	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1516								
№ п/п	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						74:36:0311008:1313	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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						г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"	
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 74:36:0311009:1516 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1528								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595542.57	2329723.65	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н714О	—	—	—	595538.87	2329727.04	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н715О	—	—	—	595536.03	2329723.94	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н716О	—	—	—	595539.73	2329720.55	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н713О	—	—	—	595542.57	2329723.65	—	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 74:36:0311009:1528								
№ п/п	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						74:36:0311009:1309	
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						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					г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1528 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1530								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н857О	—	—	—	596078.67	2329370.64	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н858О	—	—	—	596081.49	2329373.82	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н859О	—	—	—	596076.06	2329378.64	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н860О	—	—	—	596073.24	2329375.46	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н857О	—	—	—	596078.67	2329370.64	—	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 74:36:0311009:1530								
№ п/п	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					74:36:0311008:1598		

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					г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1530 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1531									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595949.88	2329671.02	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н286О	—	—	—	595950.96	2329677.05	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н287О	—	—	—	595945.57	2329678.01	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н288О	—	—	—	595944.49	2329671.98	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н285О	—	—	—	595949.88	2329671.02	—	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 74:36:0311009:1531									
№ 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	74:36:0311008:1541
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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	г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1531 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1542

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595666.59	2329722.30	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н478О	—	—	—	595663.02	2329724.99	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н479О	—	—	—	595659.49	2329720.31	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н480О	—	—	—	595663.06	2329717.62	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н477О	—	—	—	595666.59	2329722.30	—	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 74:36:0311009:1542									
№ п/п	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						74:36:0311009:1304		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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						г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1542 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1548									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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	
н601О	—	—	—	596064.57	2329350.73	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н602О	—	—	—	596067.40	2329354.38	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н603О	—	—	—	596062.08	2329358.50	—	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	
н604О	—	—	—	596059.25	2329354.85	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н601О	—	—	—	596064.57	2329350.73	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1548								
№ п/п	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						74:36:0311008:1597	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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						г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1548 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1549								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н357О	—	—	—	595593.38	2329788.61	—	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	
н358О	—	—	—	595596.34	2329792.73	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н359О	—	—	—	595593.27	2329794.94	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н360О	—	—	—	595590.31	2329790.82	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н357О	—	—	—	595593.38	2329788.61	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1549								
№ п/п	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						74:36:0311009:1284	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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						г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1549 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1550								
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
н673О	—	—	—	595534.97	2329730.30	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н674О	—	—	—	595530.90	2329734.19	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н675О	—	—	—	595526.48	2329729.56	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н676О	—	—	—	595530.55	2329725.67	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н673О	—	—	—	595534.97	2329730.30	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1550								
№ п/п	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						74:36:0311008:1571	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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						г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"	
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 74:36:0311009:1550 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1554								
Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595920.05	2329777.31	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н290О	—	—	—	595920.77	2329783.19	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н291О	—	—	—	595917.29	2329783.62	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н292О	—	—	—	595916.57	2329777.74	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н289О	—	—	—	595920.05	2329777.31	—	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 74:36:0311009:1554								
№ п/п	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					74:36:0311009:1227		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены 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					г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1554 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1561								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595630.65	2329884.91	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н294О	—	—	—	595635.68	2329890.79	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н295О	—	—	—	595631.07	2329894.73	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н296О	—	—	—	595626.04	2329888.85	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н293О	—	—	—	595630.65	2329884.91	—	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 74:36:0311009:1561								
№ п/п	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					74:36:0311009:1224		

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					г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1561 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1572								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595710.99	2329697.79	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н458О	—	—	—	595713.84	2329701.13	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н459О	—	—	—	595708.88	2329705.37	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н460О	—	—	—	595706.03	2329702.03	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н457О	—	—	—	595710.99	2329697.79	—	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 74:36:0311009:1572								
№ 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						74:36:0311009:1226	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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						г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1572 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1927								
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
н297О	—	—	—	595778.68	2329783.62	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н298О	—	—	—	595779.42	2329789.66	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н299О	—	—	—	595773.73	2329790.36	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н300О	—	—	—	595772.98	2329784.32	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н297О	—	—	—	595778.68	2329783.62	—	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 74:36:0311009:1927									
№ 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						—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311009:1299		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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						г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311009:1927 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:384									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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	
н301О	—	—	—	595472.53	2329806.46	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н302О	—	—	—	595469.22	2329809.64	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н303О	—	—	—	595465.42	2329805.68	—	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	
н304О	—	—	—	595468.73	2329802.50	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н301О	—	—	—	595472.53	2329806.46	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:384								
№ п/п	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						74:36:0311008:1376	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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						г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:384 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:388								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595616.36	2329730.25	—	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	
н598О	—	—	—	595611.16	2329734.11	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н599О	—	—	—	595609.06	2329731.28	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н600О	—	—	—	595614.26	2329727.42	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н597О	—	—	—	595616.36	2329730.25	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:388								
№ п/п	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						74:36:0311009:1229	
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 обл.	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:388 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:389								
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	—	—	—	595949.57	2329618.10	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н306О	—	—	—	595943.95	2329620.30	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н307О	—	—	—	595941.98	2329615.27	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н308О	—	—	—	595947.60	2329613.07	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н305О	—	—	—	595949.57	2329618.10	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:389								
№ п/п	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						74:36:0311008:1304	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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						г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"	
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 74:36:0312021:389 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:408								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595827.86	2329479.46	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н406О	—	—	—	595824.61	2329482.14	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н407О	—	—	—	595822.00	2329478.97	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н408О	—	—	—	595825.25	2329476.29	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н405О	—	—	—	595827.86	2329479.46	—	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 74:36:0312021:408								
№ п/п	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					74:36:0311008:1129		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены 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					г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:408 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:409								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	596012.00	2329654.47	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н310О	—	—	—	596013.24	2329660.60	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н311О	—	—	—	596006.46	2329661.97	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н312О	—	—	—	596005.22	2329655.84	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н309О	—	—	—	596012.00	2329654.47	—	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 74:36:0312021:409								
№ п/п	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					74:36:0311008:1138		

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					г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:409 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:410								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	596002.87	2329610.63	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н314О	—	—	—	595996.98	2329611.92	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н315О	—	—	—	595996.11	2329607.95	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н316О	—	—	—	596002.00	2329606.66	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н313О	—	—	—	596002.87	2329610.63	—	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 74:36:0312021:410								
№ 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					74:36:0311008:1126		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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					г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:410 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:412								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н317О	—	—	—	595984.19	2329583.73	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н318О	—	—	—	595985.37	2329588.36	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н319О	—	—	—	595977.70	2329590.31	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н320О	—	—	—	595976.52	2329585.68	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н317О	—	—	—	595984.19	2329583.73	—	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 74:36:0312021:412								
№ п/п	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					74:36:0311008:2124		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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					г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:412 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:413								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н321О	—	—	—	596022.15	2329698.14	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н322О	—	—	—	596022.81	2329702.51	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н323О	—	—	—	596016.78	2329703.42	—	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	
н324О	—	—	—	596016.12	2329699.05	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н321О	—	—	—	596022.15	2329698.14	—	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 74:36:0312021:413								
№ п/п	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						74:36:0311008:1105	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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						г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:413 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:416								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	596156.89	2329158.82	—	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	
н762О	—	—	—	596153.45	2329162.99	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н763О	—	—	—	596150.70	2329160.73	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н764О	—	—	—	596154.14	2329156.56	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н761О	—	—	—	596156.89	2329158.82	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:416								
№ п/п	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						74:36:0311008:1318	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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						г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:416 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:420								
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
н325О	—	—	—	596101.40	2329631.26	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н326О	—	—	—	596097.12	2329631.84	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н327О	—	—	—	596096.60	2329628.01	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н328О	—	—	—	596100.88	2329627.43	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н325О	—	—	—	596101.40	2329631.26	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:420								
№ п/п	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						74:36:0311008:1171	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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						г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"	
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 74:36:0312021:420 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:421								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595997.19	2329585.23	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н330О	—	—	—	595991.22	2329586.82	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н331О	—	—	—	595989.94	2329582.01	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н332О	—	—	—	595995.91	2329580.42	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н329О	—	—	—	595997.19	2329585.23	—	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 74:36:0312021:421								
№ п/п	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					74:36:0311008:1174		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены 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					г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:421 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:424								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н833О	—	—	—	596101.82	2329415.28	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н834О	—	—	—	596105.28	2329418.90	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н835О	—	—	—	596101.60	2329422.42	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н836О	—	—	—	596098.14	2329418.80	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н833О	—	—	—	596101.82	2329415.28	—	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 74:36:0312021:424								
№ п/п	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					74:36:0311008:2151		

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					г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:424 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:425									
Система координат МСК-74								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595987.84	2329423.29	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н670О	—	—	—	595990.49	2329426.52	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н671О	—	—	—	595987.67	2329428.83	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н672О	—	—	—	595985.02	2329425.60	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н669О	—	—	—	595987.84	2329423.29	—	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 74:36:0312021:425									
№ 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					74:36:0311008:2146		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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					г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:425 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:427								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	595697.51	2329813.95	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н334О	—	—	—	595701.64	2329819.98	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н335О	—	—	—	595698.34	2329822.24	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н336О	—	—	—	595694.21	2329816.21	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н333О	—	—	—	595697.51	2329813.95	—	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 74:36:0312021:427								
№ п/п	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					74:36:0311008:1336		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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					г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:427 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:428								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н337О	—	—	—	596074.90	2329525.39	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н338О	—	—	—	596076.21	2329528.69	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н339О	—	—	—	596071.39	2329530.60	—	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	
н340О	—	—	—	596070.08	2329527.30	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н337О	—	—	—	596074.90	2329525.39	—	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 74:36:0312021:428

№ п/п	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	74:36:0311008:1217
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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	г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Металлист-2"
6.	Иные сведения	—

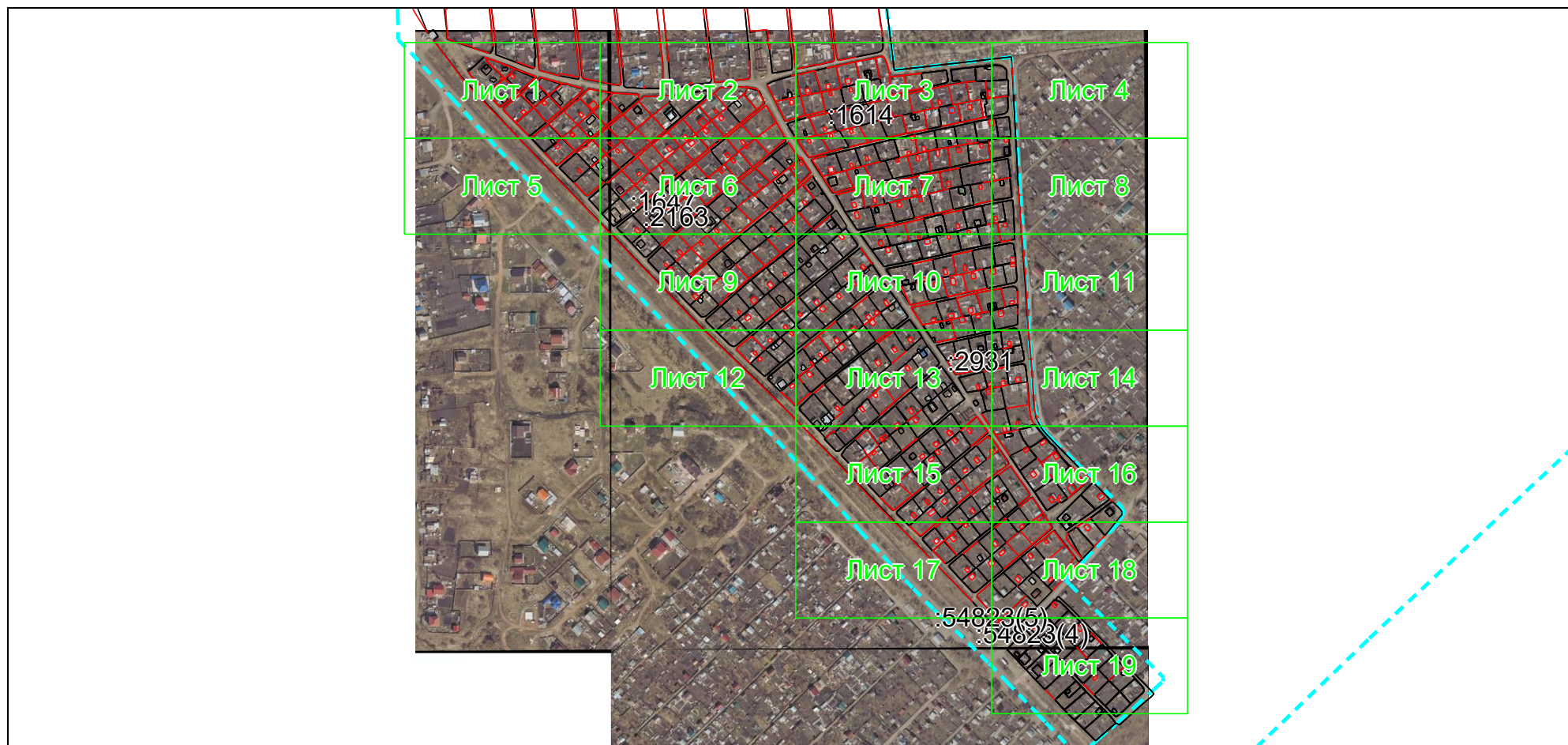
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0312021:428 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 7426

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.

Выносной лист №3

Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

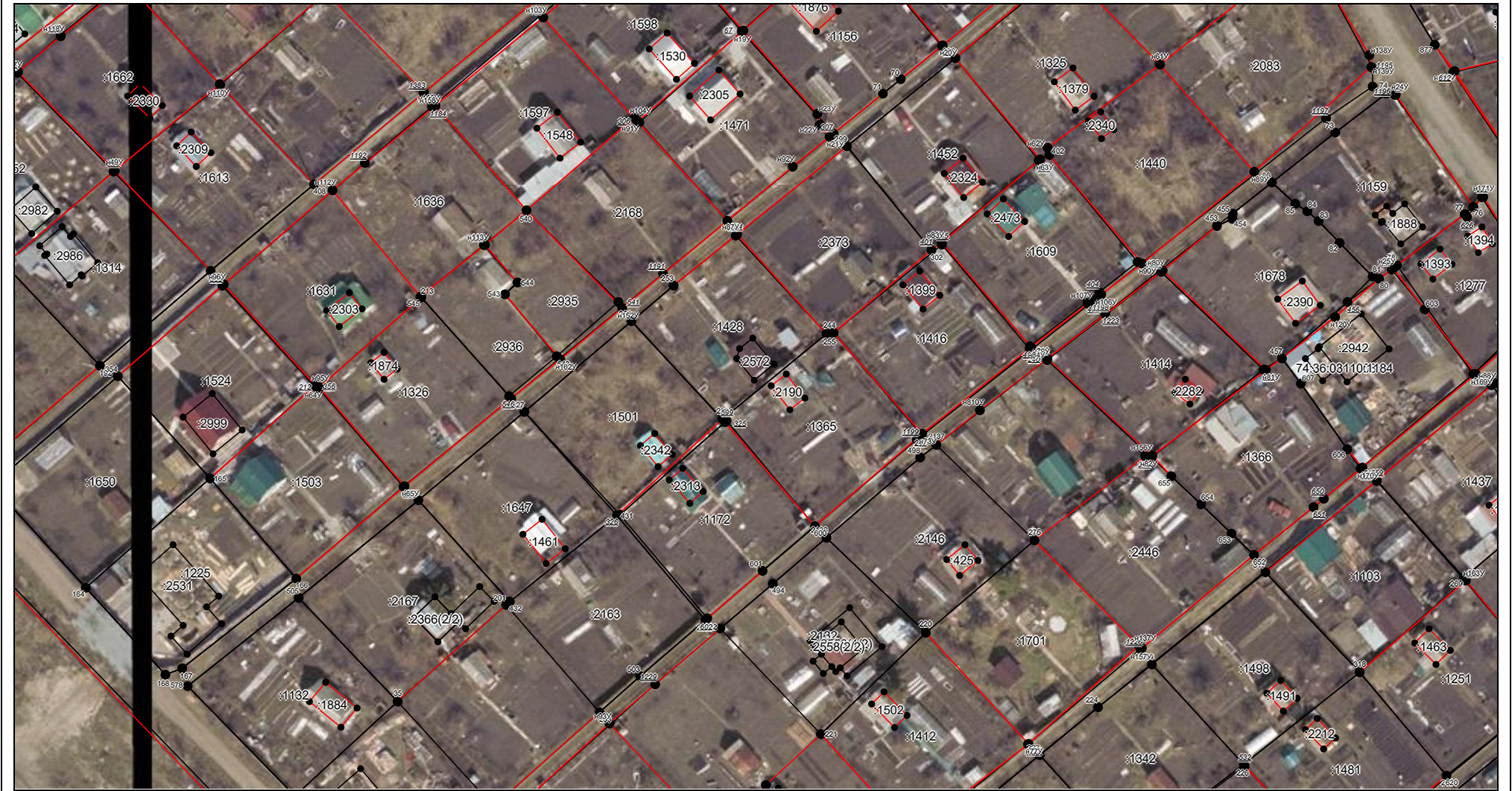


Масштаб 1:1000

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.

Выносной лист №10

Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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.

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.

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 №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

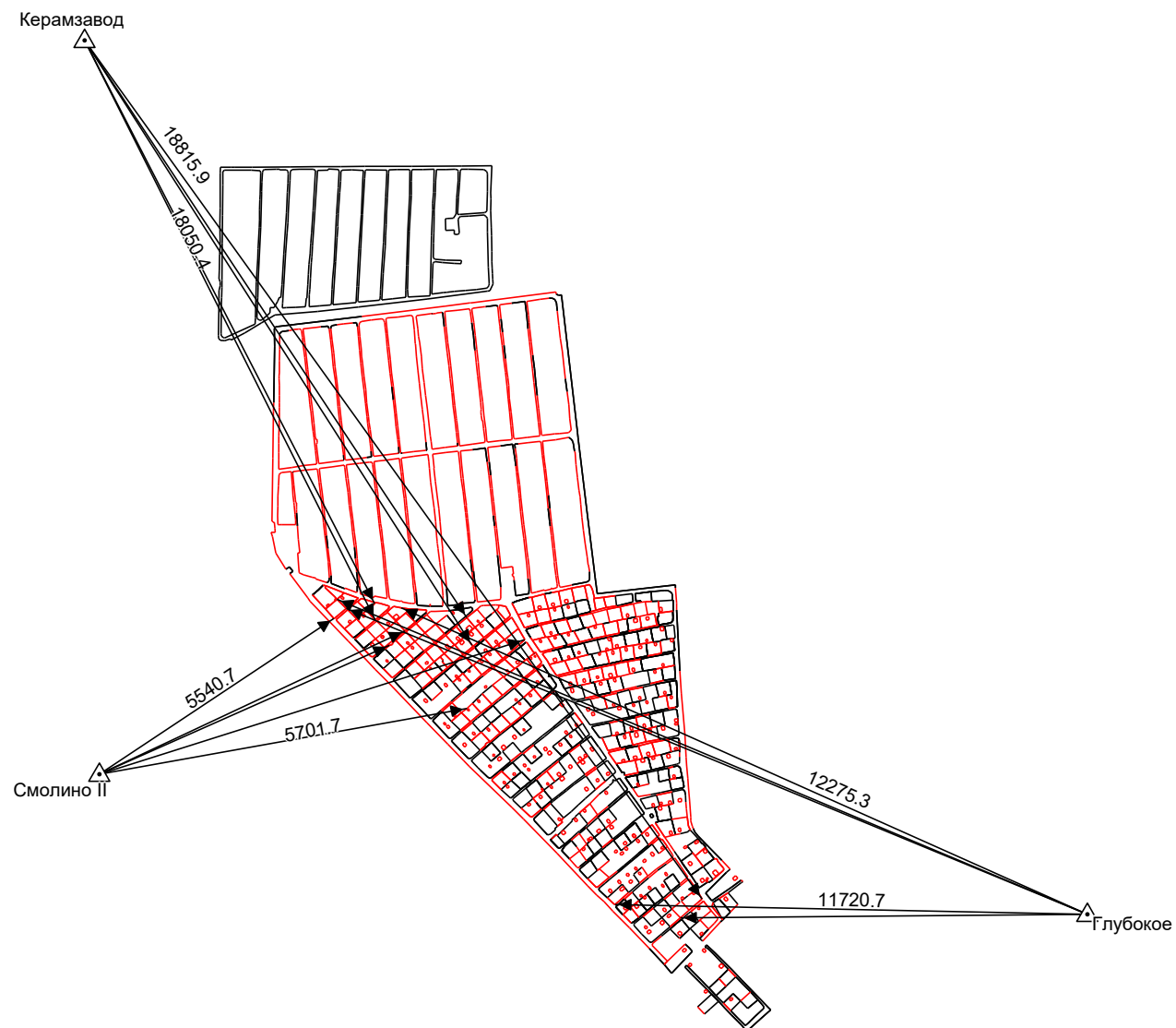
Схема границ земельных участков

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	-	-	-	-	-	-	0.2780	-	1.587	-
Коллективная совмест- ная собственность коллективно-долевая коллективно-долевая долевая долевая наследуе- мое владение	12.6458	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.8738	-
Персональное (беспорочное) личное владение	10.3158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Постоянное (беспорочное) личное владение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



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 ГЕОДАНЫХ

N	Мера линии	Румб гр. мин
1		
2	17.34	ЮВ 1 49.1
3	22.45	ЮВ 0 15.5
4	155.31	ЮВ 1 25.1
5	3.03	ЮЗ 45 19.3
6	8.54	ЮЗ 30 8.1
7	155.95	ЮЗ 83 13.7
8	100.85	ЮЗ 83 43.2
9	146.77	ЮЗ 84 57.0
10	121.67	ЮЗ 60 22.4
11	160.08	СВ 1 19.4
12	177.15	СВ 0 51.4
13	20.27	ЮВ 88 25.0
14	485.55	ЮВ 89 56.6
15	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

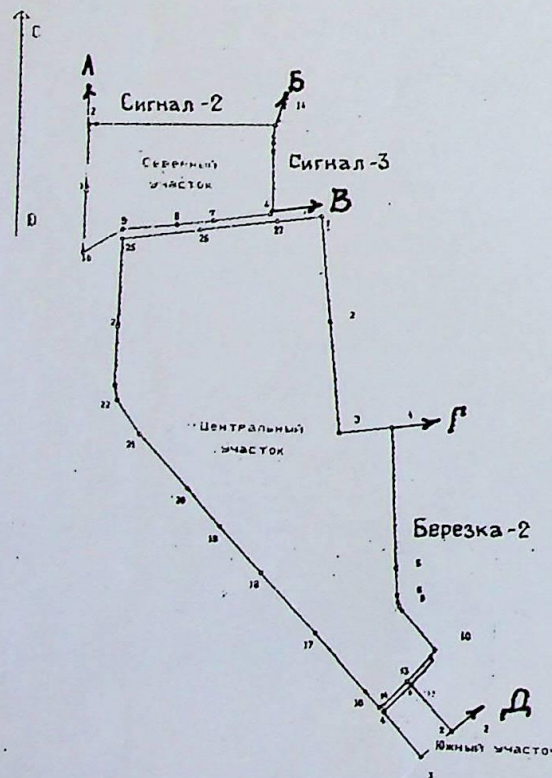
от Г до Д-участок сада "Березка-2"

Центральный участок
ВЫНОСКА ГЕОДАНЫХ

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 ГЕОДАНЫХ

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

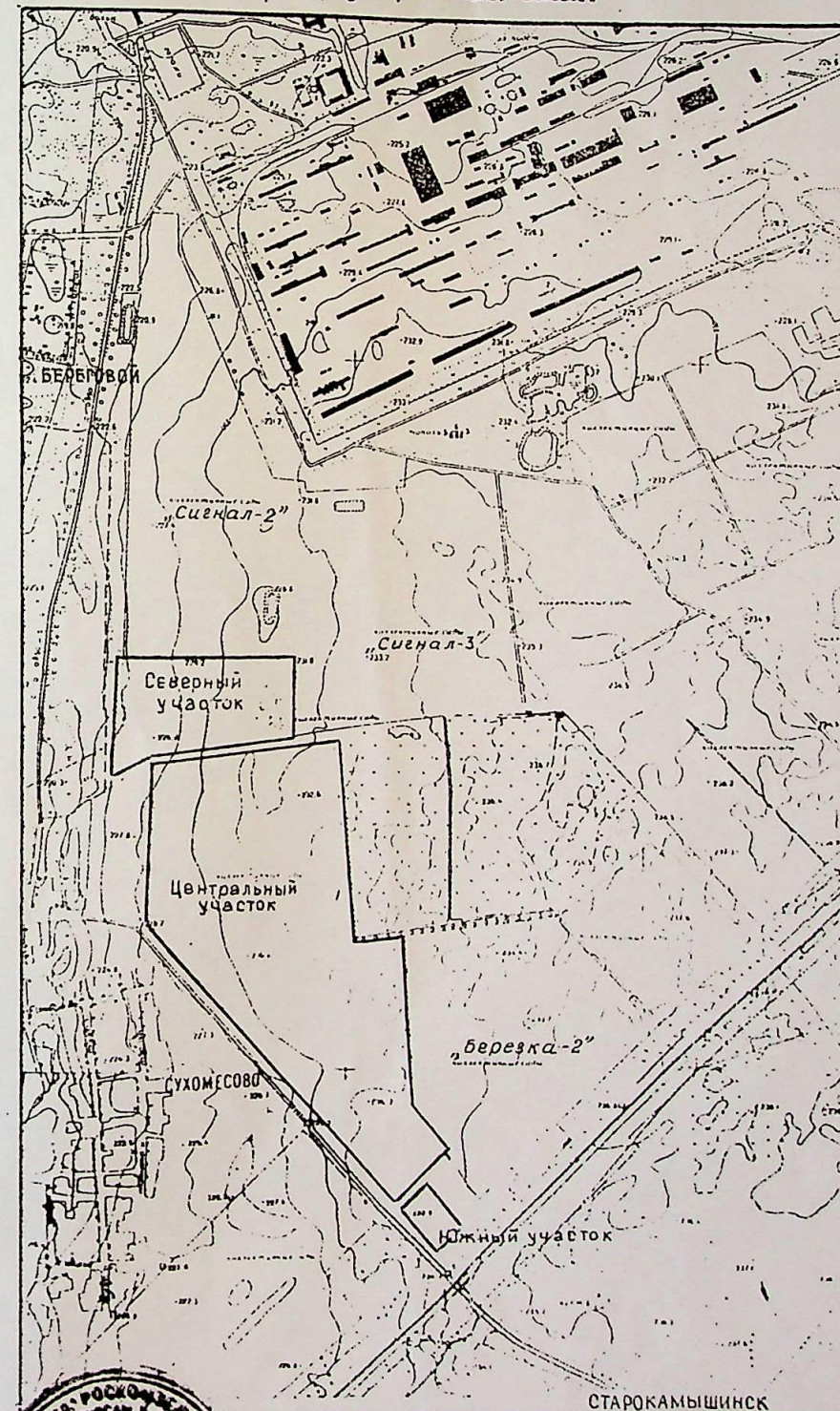


Площадь кв.м
Челябгеоцентр

135104 + 575252 + 17102 = 727458
Север.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.